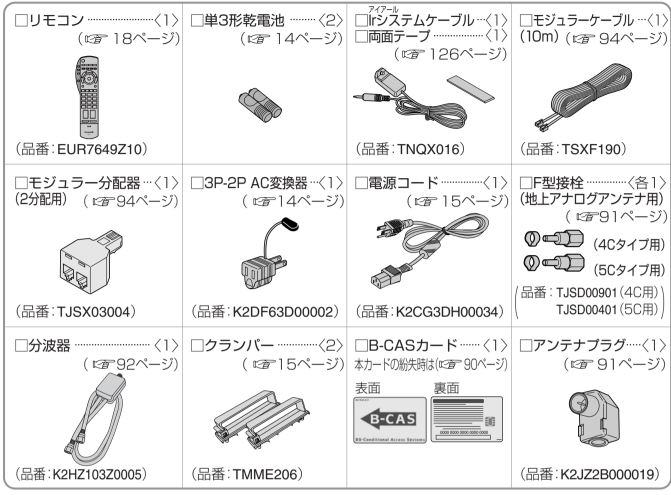
### 付属品



設置や接続の前に、まず付属品をお確かめください。〈〉は個数です。



- ●付属品の品番は予告なく変更する場合があります。(上記品番と実物の品番が異なる場合があります。)
- ●付属品を紛失された場合は、お買い上げの販売店へ上記品番でご注文ください。(サービスルート扱い)
- ●イヤホンやヘッドホン、ビデオデッキなどとの接続コード類は別売です。

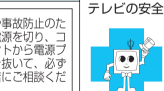
長年ご使用のテレビの点検を! テレビセットを長期ご使用になりますと、内部の油煙、 スス、ホコリ等の堆積によって故障する場合があります

このような 症状は ありませんか

電源スイッチを入れても映像や音が出ない。 映像が連続してチラついたりユレたりする。

ジージー・パチパチと異常な音がする。 変なにおいがしたり、煙が出たりする。 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない 内部に水や異物が入った。

め、電源を切り、コ ンセントから電源プ 中止 ラグを抜いて、必ず 販売店にご相談くだ



ちょっとした

心づかいで

便利メモ	お買い上げ日		年	月	B	品 番	TH-
おぼえのため	販 売 店 名						お客様ご相談窓口
記入されると 便利です。	双元 占 石	<b>8</b> (	)	_		<b>a</b> (	) —

88ページに記載の「B-CASカード」「ID表示」で確認できる 「カードID」と「デコーダーID」の番号を記入してください。 問い合わせのときに必要な場合があります。

カードID(B-CASカード番号) デコーダーID

# 松下電器産業株式会社 映像・ディスプレイデバイス事業グループ

〒571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

© 2005 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.

Panasonic

书

上・BS・110度CSデジタルハイビジョンフ

ブスマ

イナフド

説明書(テレビ編)

# 



取扱説明書(テレビ編)

地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンプラズマテレビ

品番 TH-50PX500(50V型) TH-42PX500(42V型) テレビ編 TH-37PX500(37V型)



このたびは、パナソニック 地上·BS·110度 CSデジタルハイビジョンプラズマテレビを お買い上げいただき、まことにありがとう ございました。

テレビ関連情報は、パナソニックホームページをご覧ください。

ホームページで「ユーザー登録 | をして頂きますと、本製品に関連した情報を

メールなどでご案内いたします。http://panasonic.jp/support/tv/





### 保証書別添付

- ●取扱説明書(「テレビ編」と「かんたんガイド」、「T navi・プリンター編」)をよくお読みのうえ、正しくお使いくだ さい。特に「安全上のご注意」(6~11ページ)は、ご使用前に必ずお読みいただき、安全にお使いください。 お読みになったあとは、保証書と一緒に大切に保管し、必要なときにお読みください。保証書は、「お買い 上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。
- ●取扱説明書は、50V型(TH-50PX500)と42V型(TH-42PX500)と37V型(TH-37PX500)共用です。
- 製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

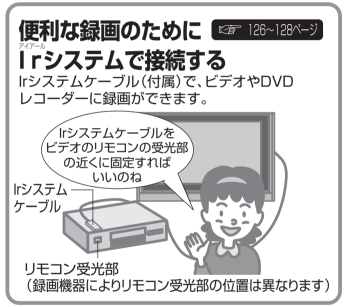
上手に使って上手に節電

# 上手にお使いいただくために

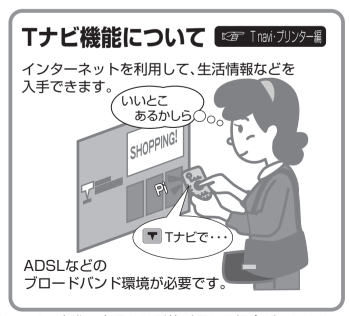












●表紙および本ページ以降のイラストはイメージイラストであり、実際の商品とは形状が異なる場合があります。







●安全 Fのご注意 ●各部のはたらき ●テレビを見る ●番組表から見る ●予約の確認と変更 ●2画面で楽しむ

●設置オプションについて ●本機で楽しめる放送 ●ビデオ/DVD/パソコン ●便利機能や省エネ設定 ●おすすめ番組機能を使う ●番組表からの録画予約 ●日時を指定しての録画予約 ●画質や画面・音声の調整 ●有料番組(PPV)を見る ●D-VHSなどの操作 ●SDメモリーカード ●B-CASカード・トピックス

●B-CASカード・アンテナ

●電話回線の接続

●かんたん設置設定

録画・再生機器の接続 ●パソコンの接続・調整・設定

●Irシステムの接続・設定

●チャンネル一覧表 (地トアナログ、地トデジタル放送)

●放送局コード一覧表

●Gガイド地域一覧表

■故障かな?

●お手入れ/上手な使いかた

●メッセージ表示一覧

必要 なとき

確認

テレビを 見る

探す

録画 予約

調整

いろいろな 放送

接続

いろいろな 情報

> 受信のための 接続 設定

外部機器の 接続 設定

放送チャンネル などの

·覧表

# もくじ

4

まずで確認ください	<ul><li>●安全上のご注意</li><li>●設置オプションについて</li><li>12</li></ul>	<ul><li>●本機ご使用の前に 14</li><li>●本機で楽しめる放送 16</li></ul>	
<b>を</b> 使いたいとき 「接続・設定」は お済みですか? (*** 90~139ページ)	テレビを見る 20	<b>番組を探す</b> <ul><li>●番組表から見る</li><li>●おすすめ番組機能を使う</li><li>●お好みの番組を探す</li><li>38</li></ul>	●番組表から録画予約する 46
もっと使いこなしたいとき	お好みに調整する         ●画質の調整       52         ●画面のサイズを変える       54         ●画面の位置やサイズの微調整       58         ●画面の設定       60         ●音声の調整/音声を切り換える       62         いろいろな放送を楽しむ       64	<ul> <li>●2画面で楽しむ 65</li> <li>●システム設定</li> <li>●字幕、選局対象、右画面操作など 66</li> <li>●視聴可能年齢、暗証番号変更など 68</li> <li>●データ放送を見る/お好みページ 70</li> <li>接続機器で楽しむ</li> <li>●D-VHSなど(iLINK対応機器)を操作する 72</li> </ul>	●SDメモリーカードを使う 74 ●録画する/再生する 76 ●残容量確認、初期化、静止画を見る 80 ●表示方法を選ぶ/プリント枚数設定 84 <b>いろいろな情報を見る</b> ●放送メール、購入記録、双方向通信一覧など 86 ●B-CASカード、ID表示、トピックスなど 88
で使用の前に接続・設定を	受信のための接続・設定●B-CASカードの挿入90●アンテナ線の接続91●電話回線の接続94●かんたん設置設定95●受信チャンネルの修正地上アナログ/衛星デジタル/ 104 お好み選局/地上デジタル●番組表設定/地域設定110	●受信設定/B-CASカードテスト 112 ●電話設定 116 ●自動更新設定/設定リセット 118 <b>外部機器の接続・設定</b> ●いろいろな機器との接続 120 ●録画・再生機器の接続の前に 121 ●パソコンの接続・調整・設定 122 ●Irシステムの接続と設定 126 ●D-VHSなどの接続と設定 129	●再生専用機器の接続と設定 134
もし必要なとき	<ul><li>●アイコン一覧 146</li><li>●故障かな!? 148</li><li>●メッセージ表示一覧 154</li></ul>	<ul><li>●使用上のご注意 156</li><li>●お手入れ/上手な使いかた 157</li><li>●メニュー画面一覧 158</li><li>●用語解説 161</li></ul>	<ul><li>●仕様</li><li>●さくいん</li><li>162</li></ul>

確認

テレビを **見る** 

番組を探す

録画 予約

調整

いろいろな **放送** 

接続 機器

いろいろな **情報** 

受信のための 接続設定

<sup>外部機器の</sup>接続 接続 設定

放送チャンネル などの 一覧表

**必要** 

# 安全上のご注意(必ずお守りください)

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、 次のように説明しています。

■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や物的損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度 | です。



この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定 注意 される危害・損害の程度」です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は絵表示の一例です。)



このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意 | 内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただきたい「指示」内容です。

### 異常が発生したときはすぐに使用をやめてください。

そのまま使用すると火災・感電の原因となりますので、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントか ら抜いて販売店に修理をご依頼ください。

■ 故障(画面が映らない、音が出ないなど)や 煙が出ている、へんな臭いや音がしたら電 源プラグを抜く!

電源プラグは容易に手が届く位置の電源 コンセントをご使用ください



煙が出なくなるのを確認して修理を販売店に ご依頼ください。 お客様による修理は危険ですから、おやめくだ ■内部に異物や水などの液体が入ったり、 本機を落としたり、キャビネットが破損 したら、電源プラグを抜く!



■壁掛け工事は、工事専門業者に ご依頼ください



工事が不完全ですと、死亡、 けがの原因となります。

● 指定の取り付けユニットをご使用ください。

■上に水などの液体の入った容器を 置かないでください



水ぬれ禁止

水などの液体がこぼれたり、中に入った場合、 火災・感電の原因となります。

/花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水な どの液体の入った容器

■アースは確実に行ってください



本機の電源プラグは アース付き3芯プラグ

機器の安全確保のため アースは確実に行って ご使用ください。

感電の原因となります。

- ●アース工事は専門業者にご依頼ください。
- ■AC変換器は14ページを参照。

■異物を入れないでください





通風孔などから内部に金属類や燃えやすいもの などを差し込んだり、落とし込んだりしないで

火災・感電の原因となります。

◆ 特にお子様にはご注意ください。

■風呂場、シャワー室では使用しないで ください

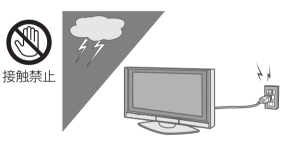


水場使用禁止



火災・感電の原因となります。

■ 雷が鳴りだしたらアンテナ線や本機には 触れないでください



感電の原因となります。

■不安定な場所に置かないでください



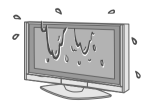


ぐらついた台の上や傾いた所など倒れたり、 落ちたりして、けがの原因となります。

■ ぬらしたりしないでください



水ぬれ禁止



火災・感電の原因となります。

■メモリーカードや、不要な小さい部品などは、 乳幼児の手の届く所に置かないでください



誤って飲み込む 恐れがあります。 梱包材、シート などにもご注意

ください。

●万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに 医師にご相談ください。

6

さい。

# 安全上のご注意 必ずお守りください

### 電源コードについて

■電源コードや電源プラグを破損するような ことはしないでください







傷つけたり、加工したり、重いものをのせたり、 加熱したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、 ねじったり、引っぱったりすると芯線の露出、 ショート、断線により火災・感電の原因となります。

- ●電源コードやプラグの修理は、販売店にご依頼 ください。
- ■アース端子を電源コンセントに差し込ま ないでください







火災・感電の原因 となります。

■ぬれた手で電源プラグを抜き差し しないでください



ぬれ手禁止



感電の原因と *、*なります。

■電源プラグは根元まで確実に差し込ん でください





差し込みが不完全ですと 感電や、発熱による火災 の原因となります。

● 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用し ないでください。

■電源プラグにほこりがたまらないよう、 定期的に掃除をしてください



湿気などで絶縁不良に なり火災・感電の原因と なります。

電源プラグを抜き、乾い た布でふいてください。

■コンセントや配線器具の定格を超える使 い方や、交流100V以外では使用しない でください



たこ足配線などで、定格を超え ると、発熱により火災の原因と なります。

■裏ぶた、キャビネット、カバーを外し たり、改造しないでください



内部には電圧の高い部分が あり、火災・感電の原因と なります。

# 分解禁止

### 「本体に表示した事項」

高圧注意

サービスマン以外の方は、裏ぶたを

内部には高電圧部分が数多くあり、

あけないでください。

万一さわると危険です。

●内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼くだ さい。

# ♪ 注意

■本機の通風孔をふさがないでください



内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがありますので 次の点にご注意ください。

- ●本機は上面、左右は10cm以上、下面は6cm以上、後面は 7cm以上の間隔をおいて据えつけてください。
- ●押し入れ、本箱など風通しの悪い狭い所に押し込まないで
- ●テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや、布団の上に置かない でください。
- ●あお向けや横倒し、逆さまにしないでください。

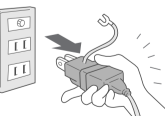
■湿気やほこりの多い所、油煙や湯気が 当たるような所に置かないでください



調理台や加湿器のそばなど火災・感電の原因と なることがあります。

■電源プラグを抜くときは、プラグを持って 抜いてください





コードを引っぱるとコードが破損し、感電・ ショート・火災の原因となることがあります。 ■本機に乗ったり、ぶらさがったりしない でください







倒れたり、こわれたりしてけがの原因となる ことがあります。

- ●特に、小さなお子様にはご注意ください。
- ■本機にぶらさがったり、脚立を立て かけるなどしないでください



落下してけがの原因となる ことがあります。

# ⚠ 注意

■上に重い物を置かないでください





倒れたり、落下したりして、けがの原因となる ことがあります。

■接続ケーブルの処理は確実に行ってく ださい



ケーブルを壁面に挟んだり、 無理に曲げたり、ねじったりされ ますと、芯線の露出、ショート、 断線により、火災・感電の原因 となることがあります。

■電池を入れるときには、極性表示 (プラス⊕とマイナス⊝の向き)に注意 してください



機器の表示通り正しく入れてくだ さい。

間違えますと電池の破裂、液もれに より、火災・けがや周囲を汚損する 原因となることがあります。

■新しい電池と古い電池を混ぜたり、指定 以外の電池を使用しないでください



間違えますと電池の破裂、液もれ により、火災・けがや周囲を汚損 する原因となることがあります。

■据置きスタンド(別売)をご使用になると きは、転倒防止の処置をしてください





地震やお子様がよじ登ったりすると、転倒し けがの原因となることがあります。

●据置きスタンドに付属している転倒防止具を 使用してください。

■移動させる場合は、接続線をはずして ください



コードや本機が損傷し、火災・ 感電の原因となることがあり ます。

- ●電源プラグやアンテナ線、機器間の接続線や 転倒防止具をはずしたことを確認のうえ、 行ってください。
- 開梱や持ち運びは2人以上で行ってください。
- ●本機に衝撃を与えないでください。

■接続ケーブルを引っぱったり、 ひっかけたりしないでください

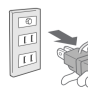


倒れたり、落ちたりしてけがの 原因となることがあります。

◆特にお子様にはご注意ください。

■長期間で使用にならないときは電源プラ グをコンセントから抜いてください





電源プラグ を抜く

電源プラグにほこりがたまり火災・感電の原因 となることがあります。

# ⚠ 注意

### お手入れについて

■1年に一度は内部の掃除を販売店に ご依頼ください



内部にほこりがたまったまま、長い間掃除を しないと火災や故障の原因となることがありま す。湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、 より効果的です。なお、内部掃除費用については 販売店にご相談ください。

■お手入れの際は、安全のため電源プラグ をコンセントから抜いてください



電源プラグ を抜く



感電の原因となることがあります。

### アンテナについて

■アンテナ工事には、技術と経験が必要 です



販売店にご相談ください。

- ●送配電線から離れた場所に設置してくださ い。アンテナが倒れた場合、感電の原因とな ることがあります。
- BS・CS放送受信用のアンテナは強風の影 響を受けやすいのでしっかり取りつけてく ださい。

# 設置オプションについて(別売)

本機をご使用の際は、別売の取り付け・設置オプションが必要です お客様のご希望に合わせて、以下の中からお選びいただけます。 本機を設置する前に、お求めの販売店にご相談ください。

# ■テレビのデザインを生かした一体感ある設置に(専用台)

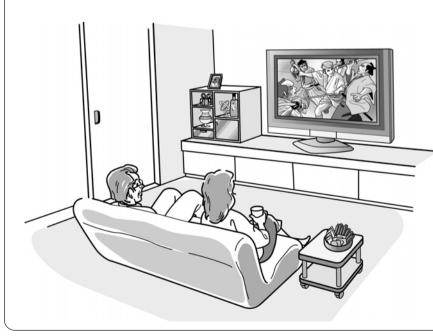


専用台を利用すると壁にぴったり 寄せられて、コード類は目立たない ようにすっきりと収納できます。

### (品番)

50V型用: TY-S50PX500 42V型用: TY-S42PX500 37V型用: TY-S37PX500

# ■ローボードや市販のテレビ台に設置するとき(据置きスタンド)



### ●回転式

回転機構を搭載した据置きスタンドです。 テレビを設置した状態で、左右20°まで角度を変えられます。

### 品番

42、37V型用: TY-ST42PX500

### ●固定式

### 品番

50V型用: TY-ST50PX500

# ■壁掛け設置するとき(壁掛け金具)

壁掛け金具には、垂直取付型と角度可変型(垂直 $(0^\circ)$ ~下向き $20^\circ$ まで5段階 $\langle 50V$ 型は下向き $15^\circ$ まで $\rangle$ ) の2種類があります。

### 例垂直取付型の場合



### 品番

垂直取付型: TY-WK42PV3U

※50V型、42V型、37V型 共用です。

## |例||角度可変型の場合



「角度可変型はテレビの設置場所が 目線より高くなる場合に使用しま す。

### 品番

角度可変型: TY-WK42PR2U

※50V型、42V型、37V型 共用です。

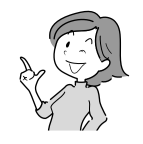
### お知らせ

●記載の品番は2005年4月現在のものです。

### お願い

- ●壁掛けの取り付け工事は、性能・安全確保のため、必ずお求めの販売店または専門業者に施工を依頼してください。
- ●専用台、据置きスタンドの説明書をよくお読みのうえ、必ず転倒防止の処置をしてください。
- ●設置時、衝撃などによる「パネルの割れ」が発生する場合がありますので、取扱いにはご注意ください。

# 本機ご使用の前に



お買上げ後、初めてお使いになるときにご準備ください。

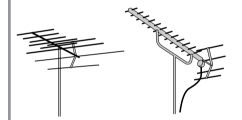
まず、付属品を 確認する

(『変 裏表紙)

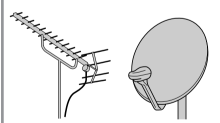
設置オプションを 取付ける

( © 12~13ページ)

アンテナを接続する



地上アナログ放送用 地上アナログ放送用 VHFアンテナ UHFアンテナ



地上デジタル放送用 ※衛星デジタル放送 UHFアンテナ 対応アンテナ

※110度CSデジタル放送を受信 する場合、110度CSデジタル対 応の衛星アンテナが必要です。

### お知らせ

●妨害(しま模様)を軽減し、安定 した美しい映像をご覧いただく ために付属のF型接栓、分波器を ご使用ください。

# ビデオデッキなど を接続する



B-CASカードを挿入 **する** (127 90ページ)



お知らせ

●B-CASカードを挿入しないと デジタル放送は映りません。

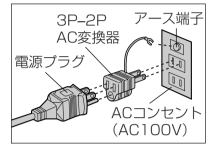
# ▶ リモコンに電池を 入れる



電池を入れ、ふたをしめる (⊝側から先に入れます)



# 電源プラグをコンセ ントに差し込む



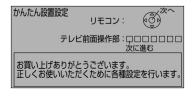
- ※ACコンセントが2芯専用の場合 はアース工事を行い、AC変換器 (付属)を使用してください。
- ※AC変換器のアース線を上向 きにし、ACコンセントに差し 込んでください。

### お願い

■AC変換器をご使用の際は、アー ス線先端のキャップを外し、必 ず電源プラグをACコンセント につなぐ前にアース接続を行っ てください。また、アース接続を 外す場合は、必ず電源プラグを ACコンセントから切り離して から行ってください。

# 電源を入れて 「かんたん設置設定」を **する**(103ページ)

●ご購入後初めて電源を入れた ときは、下記の画面が出ます。 95ページからの画面の指示 に従って、かんたん設置設定 を行ってください。



これで、 基本の接続と設定は 終了です。

# 端子カバーの着脱とケーブルの配線処理について

# 開けかた フック

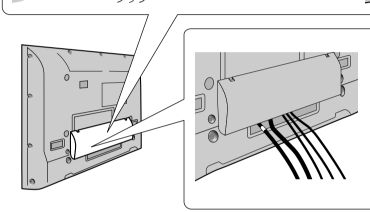
①左右のフックを 押し下げながら カバーを手前に 少し引く

② ゆっくりと引きあげて 外す

### 閉めかた

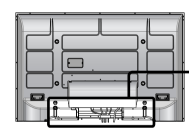


- ① 端子カバーの下側に あるツメを本体の穴に 挿入する
- ② 端子カバー上部を カチッと音がするまで



- ●最初に端子カバーを外してからケーブルを 接続し、その後端子カバーを取り付け、 下のすきまから接続ケーブルを出して ください。
- ●ケーブル類の固定については、下欄を 参照ください。





# 電源コードの固定方法

- ①電源プラグを本体へ差し込む
- ②電源コード固定用バンドでコードをとめる

# ケーブル類の固定方法

●ケーブル類は必要に応じてクランパー を取り付け、固定してください。

# クランパー(2個付属) 開けかた 開めかた

クランパー(付属)取り付け穴

(4ヵ所)

# 電源コード固定用バンド ゆるめかた 一下に押し ながら

## とめかた



# ご注意

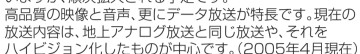
- ●据置きスタンド(回転式)をご使用の際は、回転時にケーブルが 断線しないように、配線に余裕をもって固定してください。
- ●専用台をご使用の際は、専用台の組み立て設置説明書に従って、 固定してください。

# 本機で楽しめる放送

B-CASカードを挿入しないとデジタル放送は映りません。

# -地上デジタル-

●UHF帯の電波を使って行う放送で、関東、中京、近畿の 三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他 の地域でも、2006年末までに放送が開始される予定で す。該当地域における受信可能エリアは、当初限定されて いますが、順次拡大される予定です。





# BSデジタル

- ●放送衛星(Broadcasting Satellite)を使って行う放送で ハイビジョン放送やデータ放送が特長です。 BS日テレ、BS朝日、BS-i、BSジャパン、BSフジなどは 無料放送を行っています。WOWOW(ワウワウ)などの 有料放送は加入申し込みと契約が必要です。
- ●本機では、BSアナログ放送はご覧いただけませんが、 より多くのチャンネルをご覧いただけるBSデジタル放送をお楽しみいただけます。

# 110度CSデジタル・

- ■通信衛星(Communications Satellite)を使って行う 放送で、ニュースや映画、スポーツ、音楽などの専門 チャンネルがあります。ほとんどの放送は有料です。
- ●110度CSデジタル放送の放送事業者「スカパー!110」 への加入申し込みと契約が必要です。 「スカパー! 110 IにはCS1とCS2の2つの放送 サービスがあります。

### お問い合わせ先

- ●「スカパー!110|カスタマーセンター **0570-012-110**(ナビダイヤル) (携帯電話·PHSのかたは**045-339-0002**) 受付時間 10:00~20:00(年中無休)
- ●「スカパー!110」公式ホームページ http://www.skyperfectv110.jp/

# -地上アナログ-

- ●従来からのVHF・UHF放送のことです。(2005年4月現在)
- ●地上アナログ放送は、2011年7月に終了することが国の方針として決定されています。
- ●地上アナログ放送終了後は、地上アナログ放送に関する機能は、お使いいただけません。
- ●本機では、地上アナログ放送で、電波のすきまで送られてくる文字放送(字幕)はご覧い ただけません。
- ●BSアナログのWOWOW(ワウワウ)はBSデジタル放送のチャンネルの一部として、「スカ パー!」は「スカパー!110」として110度CSデジタル放送で、お楽しみいただけます。 すでにご契約されていた場合は、再契約が必要になり、専用デコーダーなどは不要になりま す。(放送内容は異なりますので、再契約をされる場合は内容をご確認ください)

# デジタル放送のサービスについて

●デジタル放送には、3種類のサービスがあります。

### テレビ放送



従来からのテレビ放送です。

静止画 など

ラジオ放送

音楽など

音声を主とした放送です。

### データ放送



テレビ放送 が表示され ることもあ ります

お住まいの地域の生活情報 やクイズなどの放送です。 (天気予報やニュースなど)

- ●番組表からの選局やチャンネル選局により、ご覧いただけるデータ放送では、 の操作は不要です。 BSデジタル放送の「NHKデータ1、21など(©21ページ)を独立データ放送といいます。
- ●テレビ放送から (値) を押すことにより、データ放送を表示できる場合があります。( に) 70ページ) この場合、現在のテレビ放送に関連した情報などが表示されます。
- ●ラジオ放送は、BSデジタルと110度CSデジタルの一部でのみ、実施されています。 (2005年4月現在)

# この取扱説明書での表記について

- ●この取扱説明書でのイラストや画面は、イメージであり、実際とは異なる場合があります。
- ●実際のテレビ画面ではメニュー表示 の項目が、灰色表示されるものは、 設定が有効になりません。

画面上では 灰色表示



100-0011

| かんたん設置設定 | ①~⑩ 番号入力

予約設定のメニューで、 地上アナログ放送のときは、 「信号設定」は、灰色表示になり ます。(本取扱説明書では灰色 表示にしていません)

「0」が入力されます

●数値入力時などのリモコンボタン 入力される数字 リモコンボタン

(表示内容)  $\mathbf{1}_{\text{@.}}^{\text{b}} \sim \mathbf{9}_{\text{WXYZ}}^{\text{b}}$ :1 $\sim$ 9

10 % 8

11 to 8h

:#(1文字を削除する)

●リモコンの「選択/決定」ボタン表記





押していただきた い部分を拡大して います。



操作の始めの手順にある「手」の イラストはそのボタンを押すこと を示しています。

●本機の使用上のご注意は(© 156ページ)

(その後の手順では省いています)

電源

オフタイマー 画面モード 画面表示 入力切換

番組表》

決定

变换

THOY FYYN BS CS

**2**かABC

**5**な以上

8 to V

10 ng 11 ng 12 ng 11 ng

か礼番引力 字幕 お好み選局/音声切換

2画面 左右入換 右画面操作

Λ

チャンネル

V

元の画面

3 to DEF

6 (t

9 S

音量

川消 音

デ-9 10

便利

機能

文字切換

画面のサイズを変える(©254ページ) 本体の電源「入」状態で、電源を「入」「切」する

自動的に電源を切る(©25ページ)

Tナビを使うとき・ (©T navi・プリンター編)

データ放送の画面を表示する (1270ページ)

SDメモリーカードを使う (電 74ページ)

番組を探す、予約する、機器を 操作する、メールや情報を見る

メニュー画面を表示する

見ている画面に関連した 機能を表示(『全26ページ)

文字の入力モードを切り換える (©T navi・プリンター編)

放送のチャンネルを選ぶ 数字や文字入力を行う

●押すと、選んだ放送を示す放 送切換ボタンが点滅します。

チャンネルを順送りで選ぶ

番組ナビやメニュー画面から、-テレビ放送の画面に戻る

3桁チャンネル番号を 入力して選局するとき (喧21ページ)

デジタル放送で字幕がある 場合に表示を設定する (12766ページ)

2画面で見る(© 65ページ)

ビデオなどを見るとき(©22ページ)

画面上で指示が出たときに使う (青、赤、緑、黄のカラーボタン)

番組表を表示する(© 30ページ)

番組内容を表示する(car 25ページ)

/ 1つ前の画面に戻る

/入力した文字を削除する

画面上で選択や決定をする

放送を切り換える (放送切換ボタン)

- ●押すとボタンが点滅します。
- ●数字や文字入力時に**1**® ~ **12**質 を 押したときも点滅します。
- ●放送切換は、前回選んだボタンを 記憶しています。

音量を調整する

音を消す

●もう一度押すと解除します。

デジタル放送時、 お好み選局の画面を出す (電21、106ページ)

ステレオ/2ヵ国語など音声を 切り換える(© 62ページ)

2画面のとき右画面を操作する (電65ページ)

2画面の左右を入れ換える(© 65ページ)

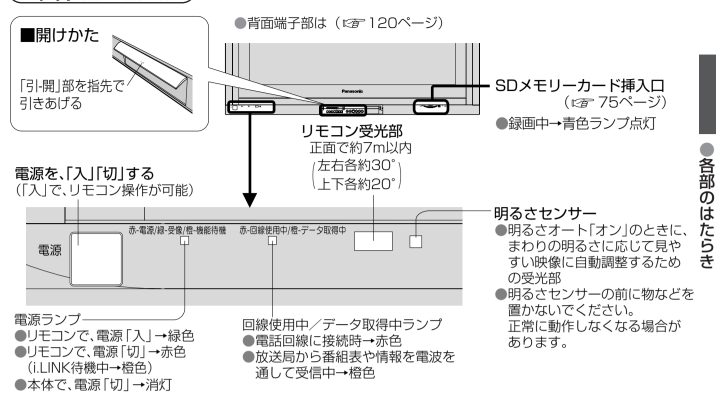
ふた(開けた状態)

## お願い

18

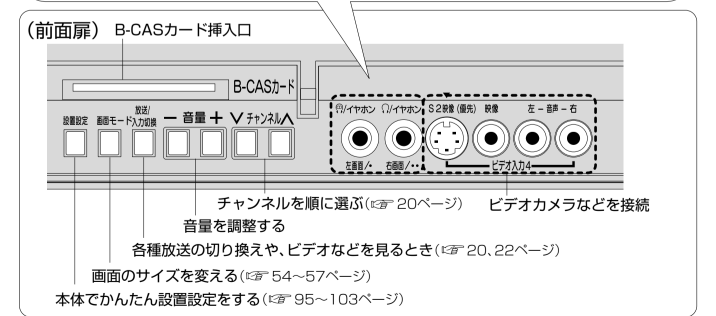
- ●リモコンに液状のものをかけないでください。
- ●リモコンを落とさないでください。
- ●本体のリモコン受光部とリモコンの間に障害物を置かないでください。
- ●本体のリモコン受光部に直射日光や蛍光灯などの強い光を当てないでください。

# 本体(前面端子部)



### ■イヤホンやヘッドホンをつなぐ(M3プラグ専用)

	左端子(ステレオ)	右端子(モノラル)
1画面のとき		スピーカーと同じ音 (スピーカーからも音が出ます)
2画面のとき	スピーカーと同じ音 (スピーカーからの音は出ません)	右画面の音が出る ・地上アナログ放送:主音声録画中は左右の合成音 ・デジタル放送:右画面操作の音声切換で設定した音声録画中は予約の際に設定した音声(です 48ページ)・外部入力:右画面の右と左の合成音
音 量	音量ボタンで調整	リモコンの右画面操作ボタンを押し、音量ボタンで調整



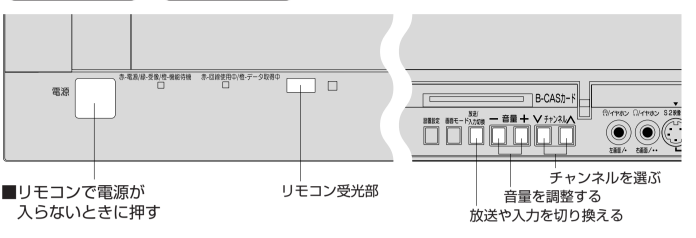
### 〔お知らせ〕

●電源が「切」および電源ランプが赤色、無点灯の場合でも一部の回路は通電状態にあります。

# テレビを見る ・ テレビ放送

# ボタン選局)(順送り選局)





電源を

選択/

電源

▼ 決定

Ptoj Fijal BS CS

1<sub>@</sub>, 2<sub>BC</sub> 3<sub>DEF</sub>

4た 5な 6km

7ま 8や 9らxxz

10 ng 11 ngh 12 ng 12 n

音量

Λ

チャンネル

V

音量を調整する

デ-9

決定ボタン

# チャンネルを 選局する前に まず、放送 を選ぶ

# 放送切換ボタン

アナログ(地上A)放送 (従来のVHF/UHF放送)

地トデジタル(地トD)放送

BS BSデジタル放送

110度CSデジタル放送 (スカパー!110)

(押すたびにCS1とCS2が 切り換わる)

●押すと点滅します。

# ボタンで 選局する ボタン選局





●押すと放送切換ボタンが点滅します。

# 順送りで 選局する 順送り選局



# (お知らせ)

- ●電源を切ってもチャンネルや音量などは記憶されます。
- ●番組表から選局するときは…(© 30ページ)
- ●デジタル放送で順送りで選局するチャンネルを変更するには「選局対象 |を変更(№206ページ)
- ●本体の放送/入力切換ボタンを押したときは、 地上アナログ→地上デジタル→BS→CS1→CS2と切り換わったあと、 D-VHS(i.LINK接続している場合) …と続きます。(car 22ページ手順1)
- ●チャンネル切り換え時にタイトルを表示しないようにするには(©で66ページ)

# お好み選局)(チャンネル番号入力)

### ■ 地上デジタルで枝番の異なる放送の選局

- (1)テレビ放送の画面で、便利機能ボタンを押す
- (2)枝番選局を選び、決定ボタン を押す
- (3)表示された枝番選局画面から 見たい放送を選び、決定ボタ ンを押す
- ※枝番とは同じチャンネル番号の放送が複数受信 できた場合に追加される区別番号のことです。 (詳しくは © 100ページ)

お好みで 選局する (デジタル 放送時) お好み選局

# お好み選局表を出す

●押すたびに次のページへ (全3ページ構成)

放送局名〇〇〇〇〇

●3秒以上押すと設定へ (106ページ)

表から選び、決定を押す





■ 1 a ~ 12 m を押しても選局できます。

# 3桁チャン ネル番号 を入力し て選局す る(デジタ ル放送時) チャンネル番号入力

- カンネル醫ネカ ●押すたびに入力対象の 放送が切り換わります。
  - ●CS1とCS2はCSで入力しま す。(チャンネルは重ならない) ように割り当てられています)
- 例: 「101 |チャンネルを選ぶとき



- ●チャンネル番号入力で放送を切り換 えても、リモコンの放送切換ボタンは、 前回選んだボタンが点滅します。
- ●違う枝番のついた放送局を選ぶには (1年26ページ)

## お知らせ

- ●リモコンのボタン番号(1~12)で選局するチャンネルを変更するには(©で104~109ページ)
- ●お好み選局では、よくご覧になる局をお好みに合わせて設定できます。(☞ 106ページ)

## ■リモコンボタンの番号に 割り当てられた放送局(工場出荷時)

●放送局名やチャンネルは、実際の 表示と異なる場合があります。

### ●BSデジタル放送

番号 チャンネル	放送局名
101	NHK BS1
<b>2</b> <sup>th</sup> 102	NHK BS2
<b>3</b>	NHK ハイビジョン
4t   141	BS日テレ
<b>5</b> # 151	BS朝日
<b>6</b> <sub>MNO</sub> 161	BS-i
<b>7</b> # 171	BSジャパン
181	BSフジ
<b>9</b> 57 191	WOWOW
	スター・チャンネル
11056 700	NHKデータ1 データ放送の
<b>12</b> 701	NHKデータ2 画面になります
_ +\477.1	

●お好み選局の2、3ページ目にも割り当 てがあります。

### **●CS**1 (スカパー!110)

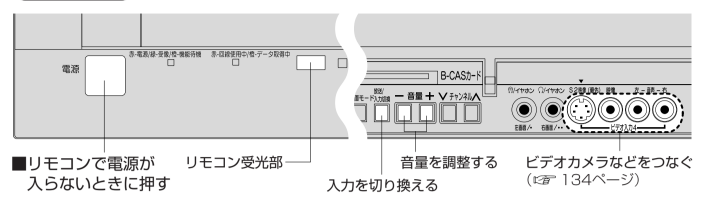
番号 チャンネル	放送局名
<b>1</b> .5 001	スカパー!110メイト
<b>2</b> <sup>th</sup> 990	生活スタイルTV
<b>3</b> 025	BBC JAPAN
<b>4</b> 99 1	SHOP&TV5
<b>5</b> % 055	ep055チャンネル
<b>6</b> 027	
7 B	
080	シネマ080
<b>9</b> 5 091	ActOnTV
10:888	スターチャンネルHV
081	囲碁・将棋チャンネル
<b>12</b> 092	Bloomberg

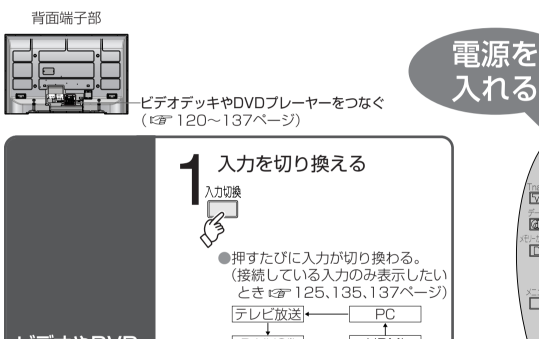
### **●CS**2 (スカパー!110)

番号	チャンネル	放送局名 放送局名
1 s	100	スカパー!110プロモ
2 m	110	ワンテンポータル
3 g DEF		CS映画
<b>4</b> た		CS日本番組ガイド
<b>5</b> %	250	アクティブ! スポーツ
<b>6</b> <sup>lt</sup> <sub>MNO</sub>	160	C-TBSウエルカム
7 B PORS		ショップチャンネル
<b>8</b> ∜		フジテレビ739
9.5 WXYZ	194	AQステーション
10 mg		宝塚プロモチャンネル
_		宝塚スカイ・ステージ
12 <sup>&amp;fj</sup>	232	スター・クラシック
		(2005年4月現在)

# テレビを見る ■ビデオ/DVD

# 入力切換





ビデオやDVD などを楽しむ 入力切換

HDMI D-VHS\* 色差ビデオ2 HDR\* ビデオ 1 色差ビデオ 1 ビデオ 2 ビデオ 4 ビデオ 3 ※i.LINKで接続している場合、 機器名が表示されます。 ビデオデッキなど、 接続している機器を 操作する

お知らせ

入力切換ボタンを押したときの表示は、

接続に合わせて書き換えることができます。( 🖾 133ページ) ●本体の放送/入力切換ボタンを押したときは、

地上アナログ→地上デジタル→BS→CS1→CS2と切り換わったあと、 D-VHS(i,LINK接続している場合)…と続きます。(© 上記手順1)

# ■パソコン

使う

入力切換

入力切換

画面モード

FYSJI BS CS

**6**は

音量

チャンネノ

V

GOUDE

**Panasonic** 

音量を調整する

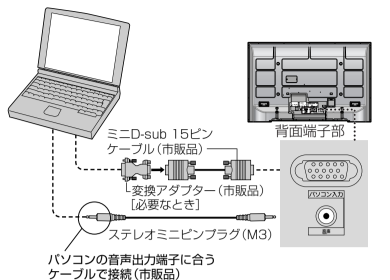
電源

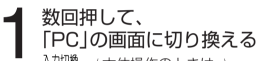
デーS

# 入力切換

# まずで確認ください。

- ●パソコンの接続はお済みですか? (@122ページ)
- ●本機で接続できるパソコン信号の種類は (© 122ページ)です。パソコンの取扱 説明書でご確認ください。
- ●音声の入力は後面のパソコン入力の音声 端子に接続してください。







本体操作のときは、 放送/入力切換ボ タンを押します。

「PC | 画面に切り換わらない場合は、 PCスキップの設定を確認して

ください。( © 124ページ)

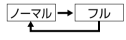
PC

# パソコンを操作する

パソコンを

■画面モード(縦横比やサイズ)を切り換えるときは

押すたびに切り換わります



|ノーマル| → | フル | (通常のパソコン信号の場合)

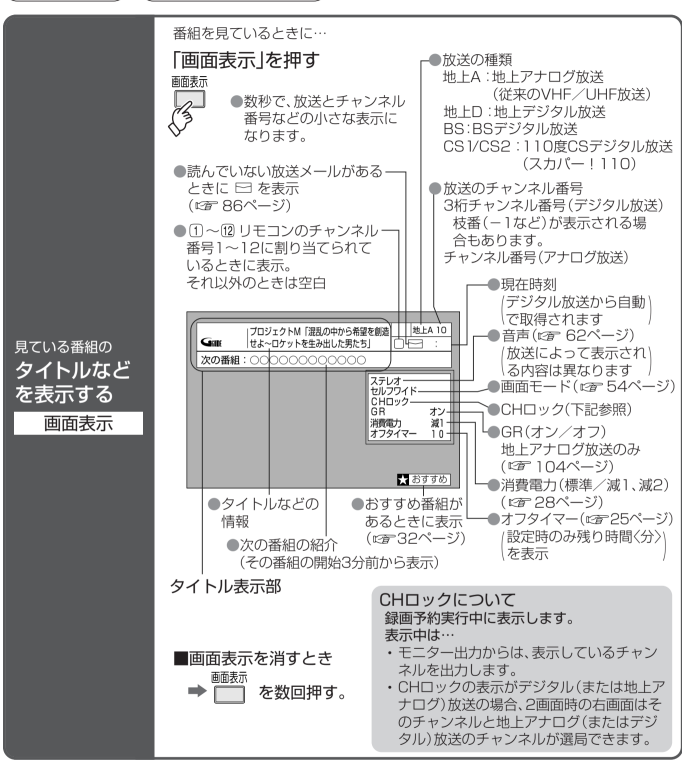
画面の位置や大きさなどが正常でないときは、パソコンに合わせた 調整・設定をしてください。( © 123~125ページ)

## (お知らせ)

- ●静止画を長時間映すと、プラズマディスプレイパネルに映像の焼き付き(残像 現象)を起こす恐れがあるため、画面を少し暗くする機能(© 148ページ)が 働きますが十分ではありませんのでご注意ください。
- ●PC画面のときは、番組表、番組ナビ、2画面、SDメモリーカードなど、操作でき なくなるボタンがあります。
- ●PC画面の映像が乱れた時は、信号の種類(© 124ページ)を「SYNC ON G」 に変更してみてください。

# テレビを見る

# 画面表示)(戻る/元の画面)



一つ前の画面や テレビ放送の 画面に戻る 戻る/元の画面

番組ナビやメニュー画面から一つ前の 画面に戻ります。

元の画面を押す

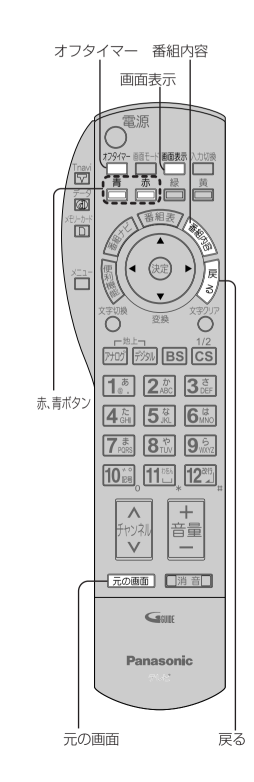
を押す

番組ナビやメニュー画面からテレビ放送の 画面に戻ります。

### 番組内容) (オフタイマー)

選んでいる

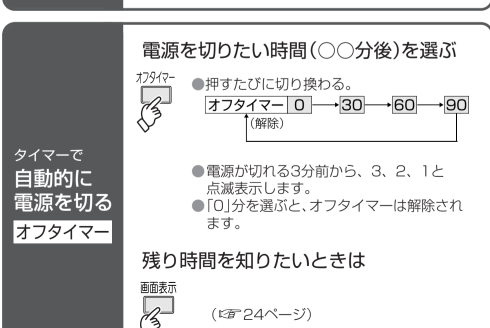
番組の



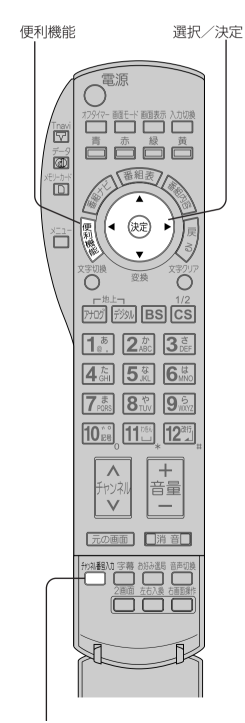
番組を見ているとき、または、番組表や一覧から 選んでいるときに… 「番組内容 |を押す ●番組のタイトル ●番組の特徴を おすすめ理由があるとき 表すアイコン 表示(です33ページ) ( 🖙 146ページ) **蛋糕** 番組内容 ○○テレビ 12月18日(月) プロジェクトM「混乱の中から希望を創造せよ~ 12:00~13:00 ロケットを生み出した男たち」 見ている番組や ★ おすすめ理由 内容を見る 番組の内容が表示されます。 番組内容 ★おすすめしてほしいですか? しいいえ はい 戻る 予約する 今すぐ見る ●番組の内容 ■アイコンで表示している番組の詳しい内容 (属性など)を見たいときは

(青ボタン)で番組の内容に戻る。

(確認したらるを押す)



→ (赤ボタン)を押す。



チャンネル番号入力

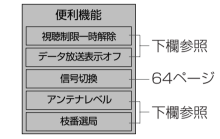
ワンタッチで 機能を呼び出す 便利機能

「便利機能 | を押す



●押すと、今の画面に関連し た機能が表示されます。

地上デジタル放送視聴中の表示例



項目を選び、決定を押す



選んだ機能の画面に変わります。 詳しくは各機能の説明ページを ご参照ください。

●便利機能ボタンを押す前の画面によって、 表示する項目は変わります。 (各画面での表示例は、右ページ)

## お知らせ

●地上アナログ放送を見ているときは便利機能 ははたらきません。

### ■視聴制限一時解除

制限解除のための暗証番号の登録または入力画面を表示します。 (1268ページ)

### ■データ放送表示オフ

●データ放送の表示を中止できるときに表示します。

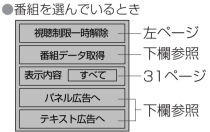
### ■アンテナレベル

●アンテナ設置方向の最適地を確認するための目安です。( © 112~ 115ページ)

●地上デジタル放送を見ているときのみ表示され ます。表示される放送局リストから見たい放送 を選んで決定ボタンを押してください。



●チャンネル番号入力ボタンを押すと、選択中の 放送局にチェックマーク☑が付きます。 チャンネル番号入力時はこの ☑ マークのある放送局が選局されます。 ■番組表を出しているとき



●テキスト広告を選んでいるとき



●パネル広告を選んでいるとき



### お知らせ

●番組表でホストチャンネル紹介の項目を選んで いるとき、便利機能は表示されません。

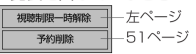
### ■裏番組表を出しているとき



■お好み設定中のとき



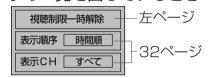
■予約一覧表を出しているとき



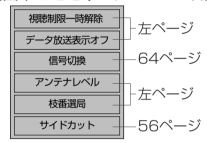
■ジャンル検索・キーワード検索・人名検索 画面のとき



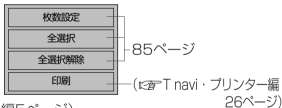
■おすすめ一覧を出しているとき



■2画面中のとき(ハイビジョン映像時)



■マルチ表示(DPOF設定)画面を出しているとき



■Tナビのブラウザ画面のとき(©T navi・プリンター編5ページ)

	∢戻る	進む▶	×中止	≎更新	⊕ホーム	<b>少お好みページ</b>	⑤ ツール
--	-----	-----	-----	-----	------	----------------	-------

### ■番組データ取得

●地上デジタル放送の番組表を出しているとき のみ表示されます。

番組表の表示されていない局がある場合に、 その放送局の番組欄を選んでから、便利機能 ボタンを押して「番組データ取得」を選び、決 定ボタンを押すと、その局の番組情報を受信 して表示します。

(表示には数分かかることもあります)

### ■番組表へ

●番組表で、パネル広告やテキスト広告を選ん でいるときに便利機能ボタンを押すと表示さ れます。「番組表へ」を選び決定すると選択項 目が番組欄に移動します。

### ■パネル広告へ

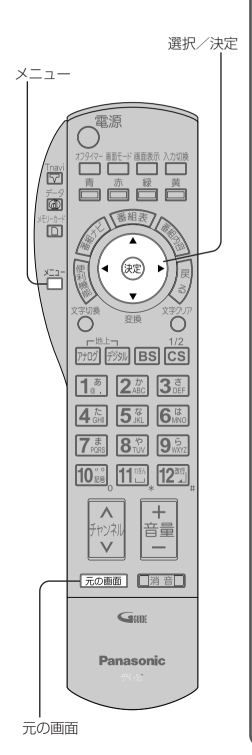
●番組表で、番組欄やテキスト広告を選んでい るときに便利機能ボタンを押すと表示されま す。「パネル広告へ」を選び決定を押すと選択 項目がパネル広告欄に移動します。

### ■テキスト広告へ

●番組表で、番組欄やパネル広告を選んでいる ときに便利機能ボタンを押すと表示されます。 「テキスト広告へ」を選び決定すると選択項目 がテキスト広告欄に移動します。

### ■削除

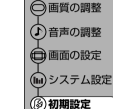
●お好み設定画面で、便利機能ボタンを押す前に選んで いた数字ボタンの設定を削除(取り消し)します。 (削除する場合は→決定ボタンを押す)





「初期設定」を選び、決定を押す

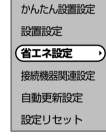




メニュー

「省エネ設定」を選び、決定を押す



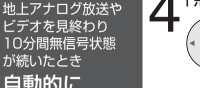




		•	
省エネ設定		4	戻る
無信号自動オフ	切		λ
無操作自動オフ	ti ti		入
消費電力	標準	減1	減2

●白抜きは工場出荷時の設定

(終わったら 元の画面を押す)



自動的に 雷源を切る

無信号自動オフ

約3時間以上、本機の

操作をしないとき

電源を切る

画面の明るさを

消費電力を

消費電力

約5分以上、本機の

操作をしないとき

パネルの

防止する

画のみ

は不可)

焼き付きを

無操作画面自動オフ

(スクリーンセーバー)

リーカードの静止

(スライド表示時

※TナビとSDメモ

低減する

抑えて

無操作自動オフ

自動的に

# 「無信号自動オフ」を選択する



省エネ設定		▼ 戻る
無信号自動オフ	切	λ
無操作自動オフ	切	入
消費電力	標準 減	1 減2
無操作画面自動オフ	切	入

# 設定する



自動オフのときは→「入」

**▼** 切 **入** .

●電源が切れる3分前から、3、2、1と 点滅表示します。

無信号自動オフ

- ●ビデオがブルーバックのときやPC入力画面、デジタル放送時などは働きません。
- 「入」に設定して、2画面のときは左画面で約10分間無信号が続くと電源オフになります。
- ●「無信号自動オフ」が働いて電源が切れたときは、次回電源「入」時に「無信号自動オフが働きました」と、 約10秒間表示されます。

# 「無操作自動オフ |を選択する



	* -			
省エネ設定			•	戻る
無信号自動オフ	切			入
無操作自動オフ	切			入
消費電力	標準	減	1	減2
無操作画面自動オフ	切			入

# 設定する



無操作自動オフ ▼ 切 入 , 自動オフのときは→「入」

●電源が切れる3分前から、3、2、1と 点滅表示します。

●「無操作自動オフ」が働いて電源が切れたときは、次回電源「入 |時に「無操作自動オフが働きました」と、 約10秒間表示されます。

# 「消費電力」を選択する



省エネ設定			4	戻る
無信号自動オフ	切			入 入
無操作自動オフ	切			入 入
消費電力	標準	洞	1	減2
無操作画面自動オフ	切			入

- ●映像メニューによっては、消費電力「減1」「減2」
- の効果が少なくなる場合があります。 ●設定は電源を「切」、「入」しても記憶します。

# 設定する



消費電力

「標準|…標準的な明るさでご使用にな るとき。

▼標準 減1 減2

「減1 | …画面の明るさを抑えて、自然 な映像で消費電力を低減しま す。

「減2」…さらに明るさを抑えて、消費 電力を低減します。

# 「無操作画面自動オフ|を選択する



省工ネ設定       ▼ 戻る         無信号自動オフ       切 入         無操作自動オフ       切 入         消費電力       標準 減1 減2	無操作画面自動オフ	切		λ
無信号自動オフ 切 入	消費電力	標準	減	1 減2
	無操作自動オフ	切		入
省エネ設定 ・ 戻る	無信号自動オフ	切		入
	省エネ設定		(	◆ 戻る

# 設定する

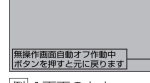


スクリーンセーバーを 動作させるときは→「入し

▼ 切

**入** 

- PC入力画面時は働きません。
- ●「入」に設定して、Tナビ画面やSDメモリーカードの画像を 見ているときは、5分以上操作しないと、焼き付きを防止す るため、画面が灰色になります。(スクリーンセーバー機能)
- ■電源、元の画面ボタン以外のいずれかのボタン操作で元の 画面へ戻ります。
- ■スクリーンセーバーが働くまでの時間は変更できません。 (5分固定)



無操作画面自動オフ

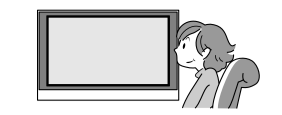
20秒ごとに画面の 四隅を移動します。

|例||1画面のとき

28

# 番組表から見る(今すぐ見る)

見るだけ予約



地上アナログ放送の番組表をご覧になる場合も、衛星アンテナの接続が必要です。 (従来のVHF/UHF放送)

■最新の番組表をお使い: になるために…

テレビ本体の電源を切 らずに、必ずリモコンで 電源をお切りください。

青、赤、緑、黄ボタン

番組表

放送切換

(番組表を見ているとき)

電源

(決定)

Ptoj Fyn BS CS

**5**な JKL

8 to VUI

元の画面 | 川消 音 |

**G**SUIDE

**Panasonic** 

10 ng 11 ng h

Λ

チャンネノ

V

6 (t

9 5 WXY

音量

選択/決定

「番組表」を押す 番組表

見たい放送を選ぶ アナログ デジタル BS CS

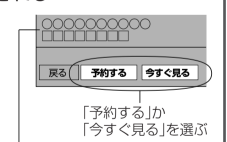
番組表から、見たい番組を 選び、決定を押す





選んでいる番組が

黄色になる 番組内容と選択ボタンが 表示される



番組の内容を紹介

(右ページへ続く © )

### が知らせ)

- ●本機を初めてご使用のときや、約1週間以上 本体の電源を「切」にしていた場合は、 番組表は表示されません。
- →リモコンで電源を「切 lまたは、地上アナログ 放送だけを4時間以上ご覧ください。

(2005年4月現在)

今、放送中の 番組を見る

今すぐ見る

「今すぐ見る」を選び、決定を押す







選んだ番組が映る

# 放送予定の 番組を見る

見るだけ予約

●電源を「切」にし、 テレビをご覧に なっていない 場合は、予約番組 は映りません。

選んだときに、

番組情報があ

ができます。

●Gガイドのロ

ゴと広告は表

示されない場

合があります。

ると、予約設定

「予約する |を選び、決定を押す





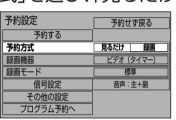


「予約する」を選び、決定を押す 予約設定 予約せず戻る 予約する



▶ 「予約方式」を選び、「見るだけ」を選ぶ





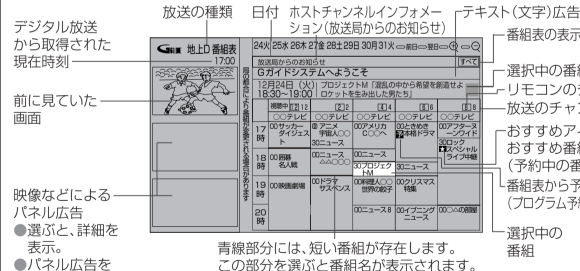


- ●テレビを見ているときに、予約時刻になると、 予約番組に切り換わります。(Tナビ中を除く)
- ●詳細な設定については(☞ 48ページ)

その他の設定

プログラム予約へ





この部分を選ぶと番組名が表示されます。

- ■別の放送の番組表を見たいとき
- ptの | fight | fig
- ■別の日の放送の番組表を見たいとき
- ★ (青ボタン)で前日、(赤ボタン)で翌日の番組表を表示。
- ■番組表を拡大、縮小したいとき
- → (緑ボタン)で拡大( ①)、(黄(黄ボタン)で縮小( ②)。
- ●チャンネル番号入力ボタンを押して、3桁のチャンネル番号を入力 すると、そのチャンネルを含む番組表を表示させることができます。

| 夕] (🕝 17ページ) 「お好み」(🕝 106ページ) 番組表の表示範囲 に変更できます。(デジタル放送時のみ)

<sup>^</sup>便利機能ボタンを押して「テレビ | 「ラジオ | 「デー

ー選択中の番組の紹介

▼ (決定)

- リモコンのチャンネルボタン番号

-放送のチャンネル番号

一おすすめアイコン

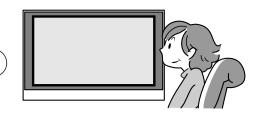
おすすめ番組があるときに表示されます。 (予約中の番組には表示されません)

番組表から予約された番組(青色:見るだけ 赤色:録画) (プログラム予約や地上アナログ放送のタイマー予約は表示されません)

選択中の 番組

### お知らせ

- ●番組表データの自動受信について 番組表データは、BSデジタル放送のGガイド およびデジタル放送電波のすきまで配信され ます。番組表データはリモコンで電源「切」ま たは本機を使用している間に自動受信します。
- ●地上アナログ放送の番組表について BSデジタル放送のGガイドでのみの配 信になりますので、必ず衛星アンテナが 必要です。次回の配信時刻は、Gガイド の受信確認をご覧ください。 (喧 110ページ)
- ●表示されない放送局がある場合は ( © 番組データ取得27、152ページ)



### ■おすすめ番組機能とは

以下の操作をすることにより本機がお 客様の好みを学習して、おすすめの番 組を一覧に表示したり、番組の開始な どを自動でお知らせします。また、 その番組を録画したり、ご覧いただく こともできます。

- ・番組の視聴や予約操作
- ・番組内容画面から番組の好みを登録 (電本ページ)
- ・番組に関連する語句の登録 (1236ページ)

### ■おすすめ通知について

テレビを視聴中、自動的におすすめ番 組をお知らせします。

- · 使い方は(©を右ページ手順1、2)
- ・設定は(12734ページ)の「おすすめ 番組の通知 |を設定する)

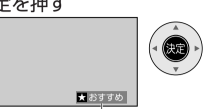


通知された おすすめ番組を 見る

### おすすめ通知

●画面表示ボタンを 押しても通知の 確認ができます。

おすすめ通知の表示中に 決定を押す



おすすめ通知

↑ おすすめ番組の紹介を 表示中に決定を押す



おすすめ番組に 切り換わる

おすすめ番組

● 🛅 (緑ボタン)を押すごとに

「戻る|ボタンを押すとおすすめ通知が消えます。 一度、押すと再表示されません。

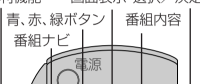
■ (青ボタン)で前日、 (赤ボタン)で

翌日の番組を表示。

日付 —

Game おすすめ一覧

画面表示 選択/決定



**▼** (決定)

Ptoj Fysi BS CS

「番組を探す」を選び、決定を押す

-番組ナビ|を押す





おすすめされる 番組を一覧で

おすすめ一覧

**番組内容画面** (© 25、30、39

番組の好みを

登録するとき

おすすめ学習

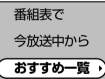
ページ)から

見る

🖾 メール/情報

「おすすめ一覧 |を選び、決定を押す







人名で







選んだ番組の内容を表示

- ●番組を見たいときは(© 30ページ手順4)
- ●番組を録画したいときは(☎46ページ手順4)
- ●おすすめ学習をするときは(©電下記)

## お知らせ

●おすすめは、最大20番組表示できます。

(終わったら 元の画面を押す)

ヤンシ 音量 V 放送切換 元の画面 □消 音□ **Panasonic** 元の画面 戻る

「★おすすめしてほしいですか?」の 「はい」または「いいえ」を選び、決定を押す







- 「あなたの好みを学習しました。」と表示後、 番組内容画面に戻ります。
- -● このような番組をおすすめされやすくする
  - → 「はい」
- ■このような番組をおすすめされにくくする
- → 「いいえ 」

(終わったら 元の画面 を押す)

おすすめ番組機能を使う 選択中の番組紹介 時間順↔おすすめ順に切り換わる。 原場 RS CS で放送ごとのおすすめ番組を表示。 便利機能ボタンを押しても表示させる範囲を変更できます。 「時間順」、「おすすめ順」 時間順 表示CH すべて 「すべて I、「地上A I、「地上D I、 [BS], [CS] I, [CS2] **-**●おすすめ理由 定番(よく見る番組)、 「出演者」「ジャンル」など ●おすすめアイコン



「システム設定」を選び、決定を押す

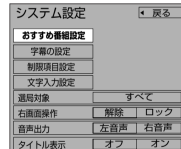


選択/決定



「おすすめ番組設定 |を選び、 決定を押す





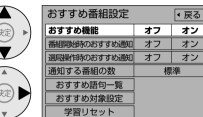


(右ページへ続く © )

# 「おすすめ機能」を選び、設定する

おすすめ機能 の使用可否の 設定をする

おすすめ機能



- ●おすすめ機能を使用する→「オント
- おすすめ機能を使用しない→「オフ」 「オフ」のときは、好みの学習はされません。

おすすめ番組があれば、おすすめ一覧や番組表に■を 表示したり、おすすめ通知を表示してお知らせします。

(終わったら「元の画面を押す)

# 「番組開始時のおすすめ通知」または「選局操作時のおすすめ通知」を選び、設定する

おすすめ番組 の通知を設定 する

番組開始時の おすすめ通知

選局操作時の おすすめ通知 おすすめ機能 オフ オン 番組開始時のおすすめ通知 オフ オン 選局操作時のおすすめ通知 オフ オン おすすめ語句一覧

学習リセット

- ●視聴中のおすすめ番組開始の通知をする→「オント
  - しない→「オフト
- ●選局時に放送中のおすすめ番組の通知をする→「オン」

しない→「オフ」

- ●番組開始時のおすすめ通知を「オン」にしたときは
  - ●おすすめ番組が始まる約30秒前に通知します。
  - ●電源「入 | 時に、おすすめ番組が放送中のときに通知します。
- ●選局操作時のおすすめ通知を「オン」にしたときは
- ●おすすめ番組がすでに始まっているときにチャンネルを変えると通知します。
- ●おすすめ通知される番組のチャンネルが選局されているときは、 おすすめ通知がされません。
- おすすめ一覧(232ページ)や番組表(230ページ)での おすすめ(★)はこの設定に関係なく常に行います。

▼ 戻る

オン

(終わったら 元の画面を押す)

# 「通知する番組の数」を選び、設定する

おすすめ通知させたい 番組の数を 設定する 通知する番組の数



オフ オン おすすめ機能 番組開始時のおすすめ通知 オフ オン 選局操作時のおすすめ通知 オフ オン 通知する番組の数 おすすめ語句一覧 おすすめ対象設定 学習リセット

- ●「少ない」「標準」「多い」から選ぶ 1日に通知される番組数は以下の通りです。 「少ない」→最大5番組前後まで通知。
  - 「標準 |→最大 10番組前後まで通知。 「多い」→最大20番組前後まで通知。

## お知らせ

●通知する番組数は放送の内容や本機の設定により変わります。

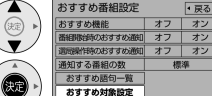
'各放送ごとに設定する

(終わったら「元の画面を押す)

「おすすめ対象設定」を選び、決定を押す おすすめして欲しい

**▼** (決定)

放送を選ぶ おすすめ対象設定



学習リセット

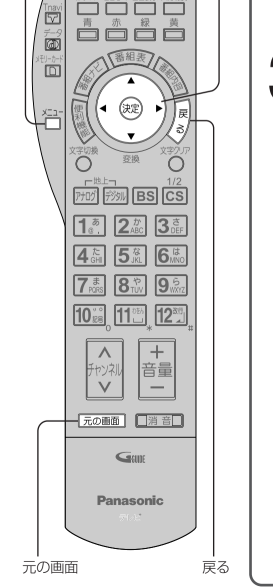


### おすすめ対象設定 4 戻る オフ オン 地上アナログ 地上デジタル オフオン オフオン



おすすめして欲しいとき→「オン」

(終わったら「元の画面を押す)



メニュー

雷源



-●登録した語句

●おすすめ語句の

おすすめ語句の設定を適切にすると、さらにお好みに近い番組をおすすめできます。 (です右ページ 「おすすめ語句の登録 」、「おすすめ語句の設定」)

- 例) ●たまにしか出演しない人や滅多にないジャンルを「おすすめする」に登録
  - ●番組数が多いニュース番組を「おすすめしない」に登録する。



「システム設定」を選び、決定を押す







「おすすめ番組設定 |を選び、 決定を押す



システム設定		◆ 戻る
おすすめ番組設定		
字幕の設定		
制限項目設定		
文字入力設定		
選局対象	すっ	べて
右画面操作	解除	ロック
音声出力	左音声	右音声
タイトル表示	オフ	オン

(右ページへ続く © )

●フリーワードの文字入力は →T navi·プリンター編をご覧ください。 「おすすめ語句一覧」を選び、決定を押す



語句を登録して、

その語句を含む

番組をおすすめ

するかしないか

おすすめ語句一覧

おすすめ語句の登録

おすすめ語句の設定

おすすめ語句の編集

これまでの学習

結果をリセット し、はじめから

学習をやりなお

学習リセット

すとき

設定する

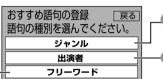
おすすめ番組設定		∢ 戻る
おすすめ機能	オフ	オン
番組開始時のおすすめ通知	オフ	オン
選局操作時のおすすめ通知	オフ	オン
通知する番組の数	標	準
おすすめ語句一覧		
おすすめ対象設定		
学習リセット		

「フリーワード」 設定状態 ◯ SUIDE おすすめ語句一覧 登録されている語句 ドラマ:時代劇 ジャンル する ジャンル 劇場・公演:ダンス・バレエ する ニュース・報道:すべて ジャンル しない 出演者 フリーワート する フリーワート する 新規登録

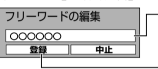
●「ジャンル」「出演者」

(1)新しい語句を登録する

①▼で「新規登録」を選び、決定を押す ②登録する種別を選び、決定を押す



- ■メインジャンルを選んだ後、 サブジャンルを選び、決定を押す
- カテゴリー、読みの最初、 名前の順に選び、決定を押す
- ●「ジャンル」や「出演者」のどちらにも該当しない語句を登録するとき



- ■語句を入力する(文字入力はT navi・ プリンター編 (全) 12ページ) 「最大登録文字数は全角15文字]
- ⇒決定を押すと、新しい語句として 登録します
- ●フリーワードは全角半角の区別はしません。
- ●語句の登録は最大20件までです。

この語句に関連する番組に対して おすすめの設定をします。 「おすすめする」を選択すると、 おすすめ一覧に追加し、通知をします。 おすすめしない おすすめする

(2)登録した語句を含む番組を

設定する

おすすめするかしないか

おすすめ語句の設定 乗機の ので

「おすすめする |→ 語句を含む番組をおすすめする。 「おすすめしない |→ 語句を含む番組をおすすめしない。

■登録した語句を編集する場合

登録した語句から編集したい語句を選び決定を押す



- ●登録した語句を削除する
  - 決定を押すと「おすすめ語句の削除確認」画面を表示します。 「はい | を選び、決定を押す。
- おすすめ語句の設定を変更する(上記右)
- ⇒決定を押すと、「フリーワードの編集」画面を表示し、語句の編集が できます。「ジャンル | 「出演者 | の場合は選べません。(上記左)

(終わったら 元の画面 を押す)

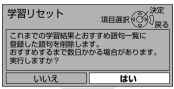
「学習リセット」を選び、 **4** 決定を押す



おすすめ番組設定		◆ 戻る
おすすめ機能	オフ	オン
番組開始時のおすすめ通知	オフ	オン
選局操作時のおすすめ通知	オフ	オン
通知する番組の数	標	準
おすすめ語句一覧		
おすすめ対象設定		
学習リセット		

「はい」を選び、決定を押す





「学習をリセットしました。|の表示後、 「おすすめ番組設定 |画面に戻ります。

●学習したお客様の好みとおすすめ語句は

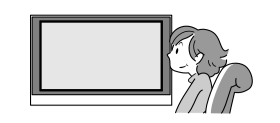
お知らせ ●学習リセット後はテレビはお好みの番組を学習できてい ないため、おすすめするまで数日かかる場合があります。

(終わったら 元の画面を押す)

選択/決定 メニュー I navi デ-9 THOY FYYU BS CS 5 な 6 は 8 tuv 9 5 音量 元の画面 | | | 消音 | SUIDE **Panasonic** 元の画面

36

おすすめ番組機能を使う

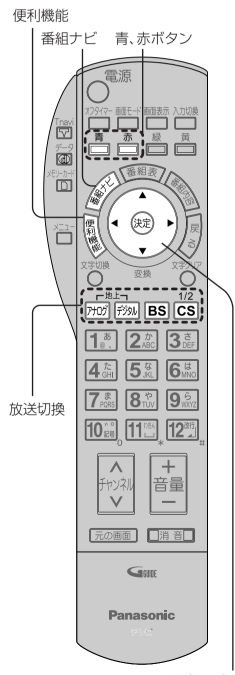


地上アナログ放送の番組データの受信にも、衛星アンテナの接続が必要です。 (従来のVHF/UHF放送)

本機は、放送局から送られて きた番組データに基づいて 番組を探します。

そのため、実際の放送に該当す る項目が含まれている番組で も、「番組ナビ」の検索結果には 表示されないことがあります。

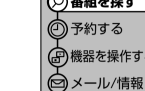
| 例: 「○○屋さんま | で検索し | た結果以外にも、「〇〇屋』 さんま」の登場する番組 ! がある場合があります。





「番組を探す |を選び、決定を押す





番組ナビ ② 番組を探す

(子)機器を操作する

# 探す項目を選び、決定を押す



番組表で 今放送中から→ おすすめ一覧 ジャンル別に 🔾

キーワードで 🔾



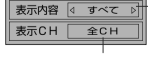
どれか1つを選ぶ

人名で

- ●「番組表で」を選ぶと、番組表が表示され ます。(© 31ページ)
- ●「おすすめ一覧 |は(☞ 32ページ) (右ページへ続く © )

## お知らせ

●番組内容で探す場合は、響を押すと、 表示させる範囲を変更できます。



「すべて」「お好み」「テレビ」 「ラジオ」「データ」

「全CH」「地上A」「地上D」「BS」「CS1」「CS2」

「表示CH」は放送切換ボタンを押しても変更 できます。

●番組データの取得は、リモコンで電源[切] または地上アナログ放送を受信時などに、 行われます。最大約4時間かかります。 (2005年4月現在)

裏番組から番組を選び、決定を押す



今放送中から

映画やスポーツ

ジャンルで

ジャンル別に

など

探す

(「ジャンル

| カテゴリ

「人名」の項目は、

定ではありません





●探す範囲(デジタル放送時のみ表示) 便利機能ボタンを押して表示する範囲を 「すべて」「テレビ」「ラジオ」「データ」「お好み」 に設定できます。

─ 検索結果から…

|番組を選び、決定を押す

条件に合った当日の全番組を表示。

(前日:青ボタン、翌日:赤ボタン)

●便利機能ボタンを押すと、表示

させる範囲を変更できます。

(© 左ページのお知らせ)

6月4日 (水) UEFAチャンピオンズリーグ ビックイヤー獲得 22:00~23:00 への道

番組データ取得状況 宮地上の宮田S 宮 C S1 宮 CS

番組データ取得状況の目安(■取得完了

●検索結果は、各放送の番組データ

BS XXX 22:00~23:00 UEFAチャンピオンズリーグ ビッグイヤー

例:ジャンル検索の結果

●別の日の番組を探すときは

選んだ番組が映ります

- ■別の放送の裏番組を見たいとき
  - → 対別 BS CS で切り換える。
- ●地上アナログの裏番組は「地上A裏番組」と表示。 ●地上デジタルの裏番組は「地上D裏番組 |と表示。

メインジャンルを選んだあと、サブジャンルを選び、決定を押す







サブジャンル サブジャンル ・ 戻る

## カテゴリーを選んだあと、キーワードを選び、決定を押す キーワード

キーワード で探す キーワードで カテゴリー



の取得状況によって変わります。





(全CH)すべて)

お好み

の番組を探

# カテゴリー、読みの最初、名前の順に選び、決定を押す

出演者で 探す 人名で

カテゴリー カテゴリー

決定



読みの最初



名前

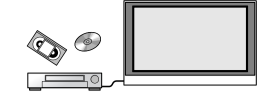
# 選んだ番組の内容を 表示

- ●番組を見たいときは ( 🖙 30ページ手順4)
- ●番組を録画したいときは (© 46ページ手順4)

選択/決定

# 録画予約について

# タイマー予約 連動予約



### 予約の方法について

# ■番組表から予約する

● (番組表)を押して番組表を出し、 録画したい番組を選べば、簡単に予約設定できます。 (番組表は最大8日分を表示)

## ここでは次の5種類の予約方法について説明しています。

●Irシステムを使って予約

タイマー予約 連動予約 ( 図 右ページ)

●i.LINKケーブルを使って予約

i.LINKで予約 (© 42ページ)

●SDメモリーカードに予約

SDへの予約 (© 42ページ)

●Irシステムが使えない録画機器への予約

|rが使えない機器への予約 | (© 42ページ)

# ■日時を指定して予約する

(プログラム予約)

- ●1週間以上先の番組予約もできます。
- ●毎日、毎週などのくり返しの予約ができます。( car 50ページ)

# 「タイマー予約 |「連動予約 |対応機器 (Jrシステム対応機器)

対応機器	当社製 1995年製以降の ビデオデッキ DVDレコーダー	当社製 1995年製以前の ビデオデッキ	他社製の ビデオデッキ	他社製の DVDレコーダー
タイマー 予約	O *1	×	×	×
連動予約	0	0	O *2	∆*3

×印(対応外)の機器の場合は、テレビと録画機器の両方で通常の録画予約をしてください。

※1: NV-WV1、NV-WV10、NV-HV61、NV-H4K、DMR-E700BDを除く

※2:対応メーカー/ビクター、東芝、三菱、三洋、シャープ、ソニー、 日立、アイワ、NEC

(ただし上記メーカーでも、一部使用できない機種あり)

※3:対応メーカー/パイオニアのみ

(ただしパイオニア製でも、一部使用できない場合あり)

当社製のビデオデッキ やDVDレコーダーの 録画予約設定を

タイマー予約

本機から行う

※他社製の録画機器では お使いいただけません。



本機側の操作など

まず右の録画機器側の操作(①、②)を行う

番組表

- ●番組表で、録画したい番組を選び決定を押す 2画面左下の「予約する」を選び決定を押す
- ❸予約設定画面で「タイマー予約」をする (詳しくは 12746ページ)

になると

予約設定

と準備

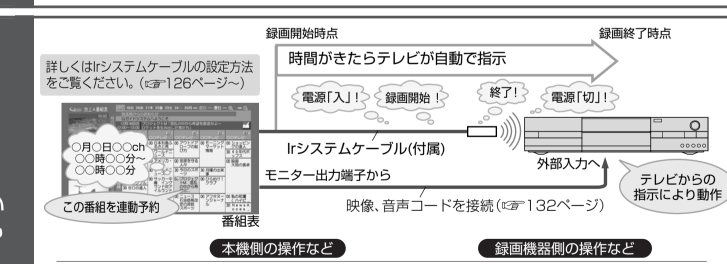
デジタル放送予約時は予約した番組の 映像と音声を本機が出力します

録画機器側の操作など

本機側の操作(1、2、3)のまえに ①リモコンで雷源を入れる ②テープやディスクを入れる

(本機側の操作1、2、3のあと自動的に電源

- ・地上アナログ放送の予約時は録画機器側の チューナーより録画が実行されます
- ・デジタル放送の予約時は本機からの映像・ 音声信号により録画が実行されます
- ●深夜番組など日付をまたいで放送される番組は、正しく録画されない場合があります。また、24時間以上 の録画はできません。このような場合は、デジタル放送では連動予約をお使いください。
- ●予約の変更と取り消しは、録画機器側でも実施してください。



# ●番組の時間変更に 合わせて録画したい

●他社製の機器にも 録画予約したい

連動予約

※当社製の録画機器にも お使いいただけます。

●番組表で、録画したい番組を選び決定を押す

2回面左下の「予約する」を選び決定を押す

❸予約設定画面で「連動予約」をする (詳しくは12746ページ)

になると

と準備

電源「入/切」・録画開始の信号および、 予約した番組の映像と音声を出力します。 (終了時刻には停止信号を出力します)

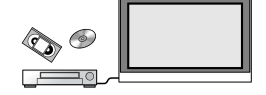
①テープやディスクを入れる

②本機から接続した外部入力に切り換える ③録画モードを設定する

④録画可能状態であることを確認し、 リモコンで電源を切る (切らないと、録画開始できません)

電源が入り、録画が実行されます (終了時刻には電源が切れます)

●他社製の録画機器をお使いの場合や、デジタル放送番組の放送時間が変更になったときでも自動的に追 従して録画させたい場合などにご利用ください。(局から情報のあるときのみ)



D-VHSビデオデッキ などの録画予約設定を 本機から行う

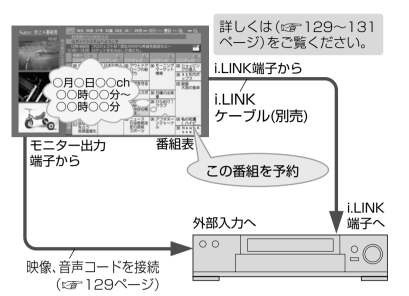
i.LINKで予約

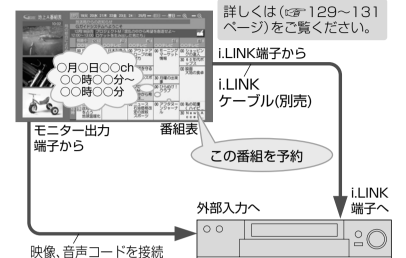
※他社製のi.LINK機器では お使いいただけません。

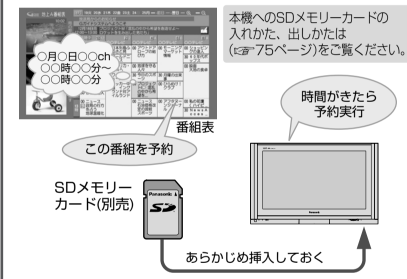
SDメモリーカードへの 録画予約設定を行う SDメモリーカードに予約

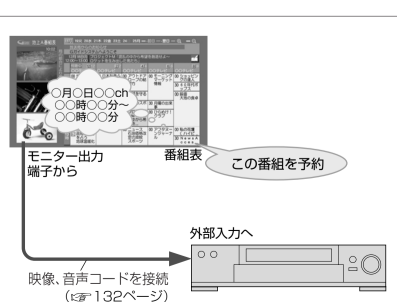
Irシステムが使えない 録画機器にデジタル放送 の録画予約を行う

Irが使えない機器への予約









### 本機側の操作など

まず、右の録画機器側の操作(①、②)を行う

- ●番組表で、録画したい番組を選び決定を押す
- 2画面左下の「予約する」を選び決定を押す
- ❸予約設定画面で「i.LINK」に録画する設定 **を行う**(詳しくは **愛** 46ページ)

本機側の操作(**1**, **2**, **3**)のまえに ①リモコンで電源を入れる ②テープを入れる

録画機器側の操作など

になると

予約した番組の映像と音声を出力します

録画が実行されます

●本機のi.LINK端子からは、地上アナログ放送は出力されません。 地上アナログ放送を録画される場合は、モニター出力の映像/音声端子と録画機器の外部入力を 接続してください。

### まず、本機にSDメモリーカードを入れる

- ●番組表で、録画したい番組を選び決定を押す
- 2画面左下の「予約する」を選び決定を押す
- ❸予約設定画面で「SDメモリーカード」に録画する設定を行う (詳しくは 12年46ページ)

になると

予約した番組の映像と音声が録画されます

### 本機側の操作など

まず、右の録画機器側の操作(①、②、③)を行う

- ●番組表で、録画したい番組を選び決定を押す
- 2画面左下の「予約する」を選び決定を押す
- 3予約設定画面で録画機器を「--」にする

(詳しくは 2746ページ)

本機側の操作(①、②、③)のまえに ①テープやディスクを入れる

②本機から接続した外部入力に切り換える ③録画モード、録画開始、終了時刻を設定する

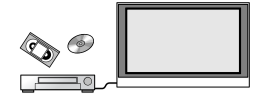
録画機器側の操作など

予約した番組の映像と音声を出力します になると

録画が実行されます

●アナログ放送を録画予約される場合は、VHF/UHFアンテナを接続した録画機器側のみでも予約設定 できます。

# 録画予約について(つづき)



### 録画についてのご注意事項

### 録画機器の 事前設定

●予約の日時、入力(チャンネル)など以外の機能は、あらかじめ録画機器で設定して ください。(例えば、HDD内蔵のDVDレコーダーでのDVDとHDDの切り換えなど)

### 録画機器の 電源

- ●放送中または、開始直前の番組を予約録画した場合は録画機器は、電源「入 |後、 録画可能になるまで準備時間が必要です。(当社製品での一例)
  - ●ビデオデッキ:約15秒
  - ●ハードディスクビデオレコーダー:約30秒
  - ●DVDレコーダー:約90秒

### 視聴制限時

●年齢制限時は、暗証番号の入力が必要です。( © 68ページ)

### 録画予約後の 電源

●電源はリモコンで「切」にしてください。 本機の本体の電源を「切」にすると、録画予約は実行されません。 (地上アナログ放送のタイマー予約時は「切」にしても録画予約が実行されます)

### 番組表予約時 のデジタル放 送の予約開始

●連動予約で放送局から番組開始が遅れる情報があった場合には、本機の予約開始 時刻は情報に追従して遅れます。(3時間まで) タイマー予約時は、録画機器は遅れに追従しませんので最初の予約時刻から録画 が始まります。(本機から予約出力は遅れに追従した時刻からになります)

### 実行中の録画 予約の中止

- ●予約一覧から「取り消し」を選ぶと中止します。
- ●地上アナログ放送時のタイマー予約は録画機器側で中止してください。
- ●デジタル放送のタイマー予約は、本機および録画機器側でも中止してください。
- ●デジタル放送時は、2画面で右画面操作して、別のデジタル放送を選び、「CHロッ ク | を 「解除する | にすると予約中止されます。

### 録画中の テレビ画面

●録画中は2画面の右画面は録画中の番組に固定されます。

### デジタル放送 録画の制限

- ●デジタル放送には、原則として「1回だけ録画可能」のコピー制御信号が加えられ、 CPRMに対応したデジタル録画機器と記録ディスクやメモリーカードとの組み 合わせにおいてのみ、1回だけ録画が可能になります。 (ただし、コピー制御信号の実際の運用は、個々の放送局が判断します)
- ●本機のSDメモリーカードへの録画機能では、デジタル放送は1回だけ録画が可 能です。(12774ページ)
- ●当社製DVDレコーダーとCPRM対応のDVD-RAMの組み合わせでは、「1回だけ 録画可能「でお使いいただけます。詳細は録画機器の取扱説明書をご覧ください。

### ハイビジョン 放送の録画画質

●当社製のi.LINK録画機器では、ハイビジョン画質での録画ができます。 それ以外の場合は、地上アナログ放送と同等の画質となります。

### 地上デジタルや110 度CSデジタル放送の i.LINK機器での録画

●地上デジタルやCSデジタルに対応していない録画機器では、予約時などに放送(地上 デジタルやCSデジタル)やチャンネル番号が正しく表示されない場合があります。 (当社製NV-HDR1000、NV-DH1/DHE10、NV-DH2/DHE20、NV-HVH1など)

### 有料番組録画 の課金

●予約が実行された場合、視聴や録画をしなくても料金が請求されますので、 十分にご注意ください。(© 64ページ)

- ●録画時間が重なったときの動作などは(です右ページ)
- ●録画機器の取扱説明書をよくお読みください。

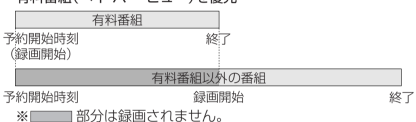
## 予約の優先順位

●予約した番組の放送開始時刻が他の予約した番組と重なってしまったときは、本機内部で優先順位 をつけ、自動的に予約動作を行います。

●予約開始時刻の早い番組を優先



2開始時刻が同じ場合は 有料番組(ペイ・パー・ビュー)を優先



●上記以外の場合は、予約一覧の順に録画します。

## 予約時のメッセージ

この番組は契約されていません。 予約できません。

●契約が必要なチャンネルです。 放送事業者に問い合わせて、契約を行ってください。

予約がいっぱいです。 予約を削除してから やり直してください。

- 実行前の予約は24件までです。 予約一覧で不要な実行前の予約を取り消してください。 (喧 50ページ)
- ●地上アナログ放送の「タイマー予約」では、このメッセージは出ませんの で録画機器側でご確認ください。

予約が完了しました。 予約が重複しています。予約が 実行されない場合があります。

- ●すでに予約されている番組と同じ時間帯の番組を予約しています。
- ●地上アナログ放送の「タイマー予約」では、このメッセージは出ませんの で録画機器側でご確認ください。

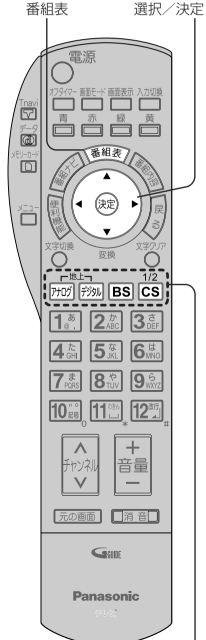
●過去の時間帯を予約しようとした場合に表示されます。

予約できませんでした。

# まずで確認ください。

- ●機器の接続・設定はお済み ですか?
- (喧120ページ~)
- ●操作の全体手順は「録画予: 約についてし

( 12740ページ~) をご覧ください。



「番組表」を押す 番組表

録画したい放送を選ぶ アナログ デジタル BS CS

番組表から、予約したい 番組を選び、決定を押す





番組表

例:選んでいる番組が 黄色になる

3月23日(火) |国会中継「参議院予算委員会 集中審議」 | 7:50~18:50 | ~参議院第1 委員会室から中継~

「予約する |を選び、決定を押す

戻る 予約する 今すぐ見る

●放送予定の番組のとき

●予約済みの番組を選んだ ときは「予約変更」「予約 削除」を表示します。

●暗証番号入力画面が表示された場合は 入力してください。(© 68ページ)

「予約方式」を選び、「録画」を選ぶ



(右ページへ続く ©で)

# 「録画機器 | を選び、設定する



連動予約

タイマー予約

i.LINKでつないだ

D-VHSビデオ

デッキなどで

i.LINKで予約

SDメモリー

カードに予約

SDメモリーカードに予約

●音声はモノラルで

記録されます。

Irシステムを使わずに

(通常の予約録画)

録画する

する

録画する

トシステムを使って録画する

予約設定	予約せず戻る
予約する	
予約方式	見るだけは録画
録画機器	ビデオ(連動)
録画モード	
信号設定	音声:日本語
その他の設定	
プログラム予約へ	

,●「ビデオ(連動) |または「DVD レコーダー(連動) |を選ぶ

\_●選べません。録画機器側 で設定してください。

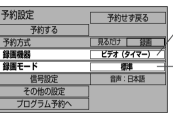
─●「二重音声 | の設定内容 を表示(で 48ページ)

●DVDレコーダーで複数の予約録画をする場合、番組の間隔が 1分未満のときは、1つの番組として録画されることがあります。

■「緑画機器 | で選べる内容はIrシステム設定の内容で変わります。(© 126ページ)

### ♪ 「録画機器 | と 「録画モード | を選び、設定する ●「ビデオ(タイマー)」または「DVD





●「録画機器 | で選べる内容は Ir

ます。(126ページ)

システム設定の内容で変わり

レコーダー(タイマー) | を選ぶ ●ビデオのとき

→「標準 | 「3倍 | 「5倍 | 「標3」「機器側設定し から選ぶ

●DVDレコーダーのとき →[XP|[SP|[LP|[EP|[FR| 「機器側設定」から選ぶ

●「D-VHS\*|または「HDR\*|

( 曜 48ページ)

▼ (決定)

決定

■録画モードについて 録画機器の取扱説明書をご覧 の上、録画機器で対応している 録画モードを設定してください。 番組表から録画予約する

設定が終わったら…

予約設定

予約方式

録画機器

さらに詳細な設定を

信号設定・その他の設定

したいときは

「予約する |を選び、

決定を押して終了する

予約する

●「機器側設定 |を選んだときは、 録画機器で設定してください。

# 「録画機器」と「録画モード」を 選び、設定する





(130ページで「使用」を「する」 にした機器名を表示) または「SDカード」を選ぶ ●i.LINK機器のとき 「自動\*」「標準」「3倍」「5倍」

から選ぶ

●SDメモリーカードのとき 「エコノミー」「ノーマル」 「ファイン|「スーパーファイン| 「エクストラファイン | から選ぶ ( 🖙 80ページ)

※録画モードの「自動」は、デジタル放送のときのみ 選べます。高画質なモードを優先して録画します。 ●デジタルハイビジョン放送→[HS]で録画 デジタル標準テレビ放送 → [STD | で録画 (放送局側の設定により変わることがあります) ●デジタル録画できない場合 →録画機器で設定しているモードでアナログ録画

- ●MPEG2-TSエンコードを行う機器の場合は、標準はSP、 3倍はLP、5倍はEPで録画します。(NV-HDR1000など)
- ●HDRは、ハードディスクビデオレコーダーの略称です。 (i,LINK対応HDRは2005年4月現在、生産終了しています)

●画面上で「録画機器 |を選び、▶で「-- |に設定する。 「録画モード」は選べません。録画機器側で設定してください。

# お知らせ)

- 「見るだけ予約 | 「録画予約 | の 予約実行は同時にできません。
- ●タイマー予約のときは 本機から録画機器に予約情報 が送られ録画機器がタイマー 予約状態になります。
- ●録画機器がタイマー予約状態 にならないときは 「予約設定」の項目で「再送信」 を行ってください。
- ●確認画面(またはエラー画面) が出た場合には、表示内容を 確認し、操作してください。
- ●SDメモリーカードへの録画に ついて
  - 録画可能時間 (SD残量確認 ☞ 80ページ)
  - ・ 録画時の画面の横縦比

( 🖙 79ページ)

# (電30ページ) ●放送中の番組のとき 決定 戻る 予約する 予約設定 決定 放送切換

# 予約の詳細設定

その他の設定

前ページの予約設定画面 および50ページのプロ グラム予約画面のさらに 詳細な設定をしたいとき (信号設定・その他の設定)

①「信号設定」を選び、決定を押す



予約設定	予約せず戻る
予約する	
予約方式	見るだけ録画
録画機器	ビデオ(連動)
録画モード	
信号設定	音声:主+副
フのルの記点	
その他の設定	

② 各項目でとに、録画する信号 (映像、音声)を選ぶ



複数の映像、音声が

ある番組で

録画する

信号を選ぶ

信号設定

(デジタル放送のみ)

●番組の終了時刻変

更に合わせて予約

終了時刻を変更す

る(時間変更追従)

●別のチャンネル

録画する

での延長番組を

(イベントリレー)

●マルチビュー番組

●両端を切り取った

映像で録画する

(サイドカット)

その他の設定

●予約の時間を

微調整する

を録画する



信号設定 戻る マルチビュー 主番組 映像 映像1 音声 1 音声 二重音声 主+副 データ1 オフ オン 字幕 字幕言語 日本語 英語 追加購入選択 追加金額:500円 【マルチビュー放送では、1つの放送の中に複数の映像があります。

ただし、2005年4月現在、マルチビュー対応の放送は、行われておりません。

<設定項目> <設定のポイント>

マルチビュー :マルチビュー放送のとき 映像 :映像が複数あるとき 音声 :音声が複数あるとき :二重音声のとき 二重音声

●SDメモリーカード以外の録画機器の場合

「主|「副|「主+副|から選ぶ ●SDメモリーカードの場合 「主」「副」から選ぶ

データ :データが複数あるとき 字幕 :字幕を表示させたいとき 字幕言語 :字幕の言語を選ぶとき

:番組の中に購入が必要な信号があるとき 追加購入選択

→▲▼で「追加購入選択」を選び、

決定ボタンを押すと、追加購入画面が 表示され、追加購入する信号を選ぶ。

### お知らせ

- ●信号設定で表示される項目と内容 は番組や予約の方法によって変わ
- ●マルチビュー、映像、音声、二重音声、 データで選べる設定項目は番組に よって変わります。
- ●二重音声の設定値は「予約方式」が 「見るだけ」と「録画」のそれぞれの 場合について、別々に記憶されます。

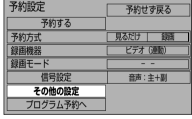
(終わったら)るを押し、「予約する」を 選び、決定する © 46ページ)

選択/決定ボタン



# (1)「その他の設定」を選び、決定を押す





②各項目ごとに、設定する



その他の設定		戻る
時間変更追従	しない	する
イベントリレー	オフ	オン
開始時刻修正 16:03	+ 3分	
終了時刻修正 16:49	- !	分
マルチビュー録画	オフ	オン
サイドカット	しない	する

- 時間が変更された場合、別の予約番組 と重複する可能性がありますので、ご 注意ください。
- イマー予約 | と「プログラム予約 | 時に は、はたらきません。

<設定項目> <設定のポイント>

時間変更追従 : デジタル放送番組の終了時刻変更に合わせて予約も自動で変更したいとき

→「する」(局からの情報があるときのみ3時間まで追従)

番組の終了時刻変更に関係なく最初の予約終了時刻で予約を終了したいとき →「しない」(予約設定時間内に番組が始まらない場合、予約は実行されません。)

イベントリレー : デジタル放送の延長番組が別のチャンネルで放送されるときに続けて録画する

→「オン」(局からの情報があるときのみ)

開始時刻修正 :予約時刻を微調整する

終了時刻修正 : (開始時刻: -1分まで、終了時刻: +1分まで)

※開始時刻~終了時刻が7分以上あることが必要です。

:マルチビュー番組のとき マルチビュー録画

●信号設定のマルチビューで設定した信号だけを録画する→「オフ」

●マルチビュー番組のすべての信号を録画する

→「オン」(i.LINK対応機器のみ)

サイドカット :ハイビジョン放送で、両端に帯がある番組の場合、両端を切り取った映像に変換して

モニター出力させたいとき→「する」

●帯のない映像でも、両端を切り取った映像でモニター出力しますのでご注意ください。

データ放送のときはサイドカットしません。

(終わったらしを押し、「予約する」を選び、決定するです46ページ)

予約設定

決定	•



ご注意

- ●時間変更追従やイベントリレーで予約
- 時間変更追従とイベントリレーは、「タ

Y/事前設でする/

# 日時を指定して予約する/取り消し・確認・変更/事前設定

プログラム予約)

予約取り消し

日時を

指定して

予約する

プログラム予約

予約の取り消し

や確認、変更を

予約取り消し

予約一覧

予約変更

する

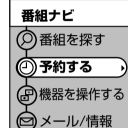
マルチビュー録画 予約変更 時間変更追從)

「番組ナビ」を押す

「予約する」を選び、決定を押す







各項目を選び、決定を押す





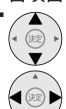


どれか1つを選ぶ

- ●「番組表で」を選ぶと、番組表が表示され ます。(で30ページ)
- ●「ジャンル別に「キーワードで「人名で」 は(238ページ)

(右ページへ続く © )

各項目ごとに、設定する



	予約せず戻る		
予約方式	見るだけ	録画	7
放送種別	В	S	7
予約チャンネル	2 0	0	7
曜日/日	12月18日(火)		7
開始時刻 12月18日	2 0:0 0		$\exists$
終了時刻 12月18日	21:00 _		$\exists$
録画機器	ビデオ(連動) -		-
録画モード	_	_	7
信号設定	音声	: <b>主</b>	
その他の設定			_
予約する			

●放送種別を選ぶ ●チャンネルを選ぶ

●曜日/日を選ぶ 日付指定(1カ月先まで) ↔ 毎日 ↔ 毎週(月~土) (青ボタンと赤ボタン でも切り換わります) 毎週(日)~毎週(土) ↔ 毎週(月~金)

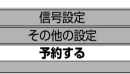
-●開始・終了時刻を選ぶ

●「見るだけ」か「録画」を選ぶ

- **→●**録画機器を選ぶ(詳しくは © 46ページ)
- **▶●**録画モードを選ぶ(詳しくは*©* 46ページ)
- ─●「二重音声」の設定内容を表示(二重音声の番組時のみ有効) (変更するときは 2007年48ページ)
- **`●**「サイドカット」の設定を変更するとき(*©* 48ページ)

「予約する」を選び、決定を押す





●暗証番号入力画面が表示された

場合は入力してください。( © 68ページ)



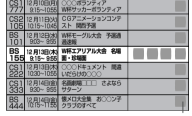
- ●確認画面またはエラー画面が出た場合には、表示内容を 確認し操作してください。
- ●タイマー予約の設定時、録画機器がタイマー予約状態に ならなかった場合は、「再送信 | を行ってください。

(終わったら 元の画面を押す)

変更や取り消したい項目を選び、決定を押す



CS1 777	12月10日(月) 9:15~10:55		
CS2	12月11日(火)	CGアニメーションコンテ	
105	10:15~10:45	スト 関西予選	
BS	12月12日(水)	W杯モーグル大会 予選通	
101	9:03~ 9:55	過速報	
BS	12月13日(木)	W杯エアリアル大会 名場	
155	9:15~ 9:55	面・珍場面	
CS1	12月13日(木)	○○○ドキュメント 間違	
222	10:30~10:55	いだらけの○○○	
CS1	12月14日(金)	名画劇場□□□ さよなら	
333	9:30~ 9:55	サターン	
BS	18月4日余	懐メロ大全集 お〇〇ン子	



予約一覧 予約の状態をアイコン表示 ( © 146ページ)

- ●実行前の予約と実行済みの予約が、それぞれ 24件、最大で48件まで表示されます。
- ※地上アナログ放送の「タイマー予約」は表示され ません。

(変更や取り消しは録画機器側で操作してくだ さい)

- ■予約の確認後は
  - 元の画を押すと、一覧表が消えます。
- ■番組表で予約済みの番組を選んで決定を押しても 「予約変更」「予約削除 | を選べます。( ☞ 46ページ)

予約内容や実行結果をパネル表示

例:実行前の予約を選んだとき

戻る 変更 取り消し

■実行前の予約は

「変更」「取り消し」を選んで決定すると、 予約の変更や取り消しができます。 (変更時は画面上で内容を修正してから「修正す る」を選び決定すると、変更内容が確定します)

「タイマー予約」を変更や取り消した場合、録画 機器側でも変更や取り消しの操作が必要です。

■実行中の予約は

予約一覧からの、変更はできません。 (実行中の録画予約の中止はです44ページ)

■実行済みの予約は

「履歴削除 | を選んで決定すると、予約一覧から削除ができます。 (予約一覧で便利機能ボタンを押しても削除ができます。)

(終わったら「元の画面を押す)

「時間変更追従 | 「マルチビュー録画」の 事前設定

> 時間変更追従 マルチビュー録画

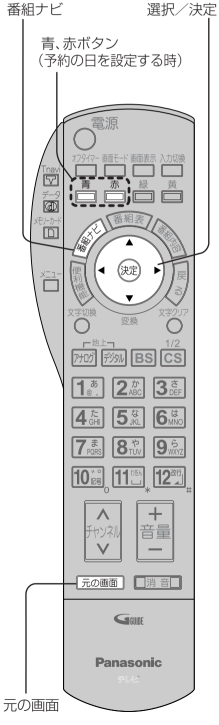
各項目ごとに、設定する





- ●デジタル放送の時間が変わったときに、予約も自動で 変更したいとき→「する」(詳細は、© 48ページ) ※「タイマー予約」「プログラム予約」時は働きません。
- ■マルチビュー番組のとき
- すべての信号を録画する→「オン」
- 信号設定で設定した信号だけを録画する→「オフ」 (i.LINK対応機器のみ、詳細はです48ページ)

(終わったら「元の画面を押す)



# テクニカル



調整を行いたい放送または外部入力の画面にして、 「メニュー」を押す

「画質の調整」を選び、 決定を押す







(右ページへ続く 図で)

映像を選ぶ 映像メニュー

番組に合わせて

**3**「映像メニュー」を選び、設定する



→ 決定 ▶

▼を繰り返し

押すと、次の

ページになる。

画質の調整 1/	_2	▼ 戻	3
標準		ビデ	<b></b> ₹1 🖊
映像メニュー	1	ユーザー	
ピクチャー	30		
黒レベル	0		
色の濃さ	0		

●映像メニューが「ユーザー | のときに放送または外部入力の略称を表示 スタンダード、標準の映像。

シネマ |映画に向いた映像。

**ダイナミック** 明暗がはっきりしたメリハリのある映像。 ユーザー お好みに合わせてきめ細かく調整。

(終わったら 元の画面 を押す)

▼ 戻る

ビデオ1

●映像メニューは、放送および入力信号ごとに記憶されます。

放送および入力信号:地上アナログ放送、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送、ビデオ入力1、ビデオ入力2、ビデオ入力3、 ビデオ入力4、色差ビデオ入力1、色差ビデオ入力2、iLINK入力、SDメモリーカード静止画、SDメモリーカード動画再生、HDMI、PC、Tナビ

映像メニュー をお好みで 調整する

映像メニューの調整 ピクチャー

黒レベル 色の濃さ 色あい シャープネス 色温度 ビビッド 明るさオート

「映像メニュー」が ユーザーのとき、 きめ細かく 画像を調整

テクニカル

する

●工場出荷時の設定に戻す-(工場出荷時の設定のときは「標準」と表示)

●部屋の明るさに合わせた濃淡、明るさに-●夜の画面や髪の毛などを見やすく-

お好みの濃さに・

●肌色をきれいに ●映像の輪郭を見やすく-

●お好みの色調に ●暖色→「低」 ●寒色→「高」

●色をより鮮やかに→「オン|-●周囲の明るさに応じた見やすい画面に→「オン」

●調整値は、映像メニューごとに記憶します。さらに、映像メニュー が「ユーザー」の場合は、放送および入力信号ごとに記憶されます。

●ピクチャーを明るい画像で上げても変化しません。 また、暗い画像で下げても変化しません。

ユーザー 🕨 ピクチャー 30 黒レベル 色の濃さ 色あい 0 シャープネス 0 画質の調整2/2 ▼ 戻る 色温度 低 中 高 | オフ | オン | オフ | オン | ビビッド 明るさオート 切入 テクニカル

画質の調整1/2

例 映像メニュー 「ユーザー」のとき

▼ 戻る

(終わったら「元の画面を押す)

3「テクニカル」を選び、「入」にする







「テクニカル」画面にする



【 各項目ごとに、調整する

テクニカル



標準に戻す	ビデオ1
輪郭強調	オフオン
ガンマ補正	強1
黒伸長	+15
Rドライブ	+30
Bドライブ	+30
Rカットオフ	+30
Bカットオフ	+15
明るさ補正	オフオン

放送または 外部入力の 略称を表示

輪郭強調 縦線の輪郭の強調度合を調整。

**ガンマ補正** 明るさ感を調整します。強2:ダイナミック、 中:スタンダード、弱:シネマに相当

黒伸長中間より暗い部分の階調変化を調整。 Rドライブ 明るい部分の赤色の強さを調整します。

Bドライブ 明るい部分の青色の強さを調整します。

Rカットオフ 暗い部分の赤色の強さを調整します。

Bカットオフ 暗い部分の青色の強さを調整します。 明るさ補正「オン」にすると暗い所での映像を見やすくします。

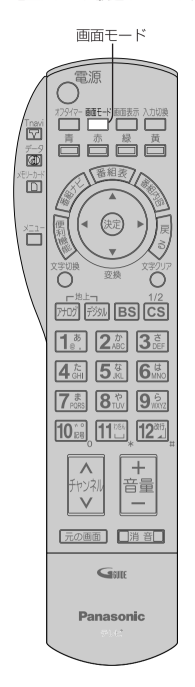
(終わったら 元の画面 を押す)

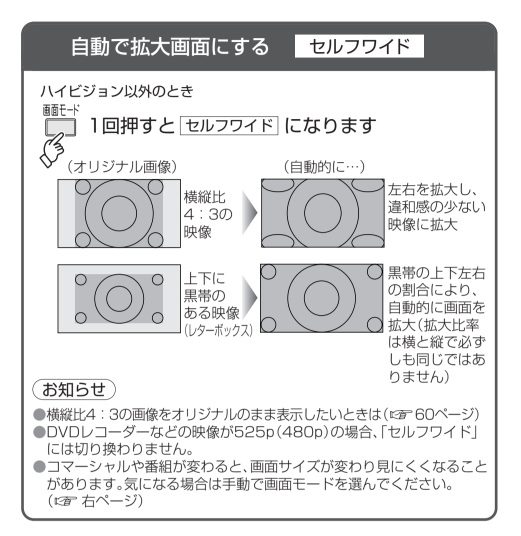
選択/決定	Ē
メニュー	
電源	
, о-	

52

# 画面のサイズを変える「以イビジョン

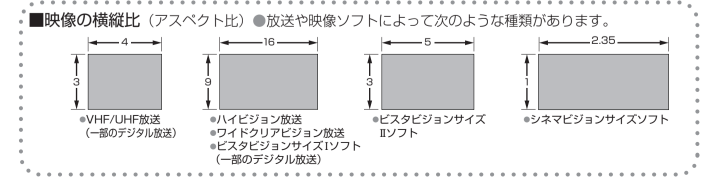
地上アナログ放送の4:3の映像などを、本機の16:9の画面に表示する方法が選べます。





### ■映像信号の種類について

- ●本機で表示できる主な映像信号は次の4種類です。 1125i(1080i),750p(720p),525p(480p),525i(480i) このうち1125i(1080i)750p(720p)はハイビジョン映像信号です。 (本機では750pを1125iに変換して映像を表示しています。)
- ・数字は映像信号の総走査線数(有効走査線数)
- ・英文字は走査線方式の略称を表しています。
- (i:インターレース(飛び越し走査)、p:プログレッシブ(順次走査))
- ●地上アナログ放送は通常、横縦比4:3の525i(480i)信号で放送されて います。(デジタル放送の一部やビデオ入力からの入力信号も同じです。)



# 画面モード

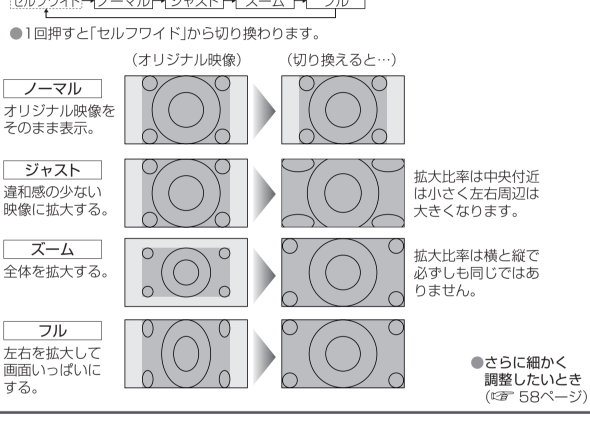
# 手動で画面モードを変える 画面モード

ハイビジョン以外のとき

画モード 画面モードを表示中に

# 押すたびに切り換わる

セルフワイド ナノーマルト ジャスト ブーム



- ●画面モードは、放送や入力(地上アナログ放送、デジタル放送(またはD-VHS)、ビデオ1~4、色差ビデオ 1、2) ごとに、それぞれ525iと525pの信号別に記憶します。(ただし、56ページのサイドカットのときは 記憶しません)
- ●映像の入力信号に、画面サイズの情報がある場合は、その情報に従って自動拡大します。
  - ・D4端子やS2映像入力端子から画面サイズの情報を受け取ったとき( ☞ 161ページ)
  - · ID-1検出やED2検出が働いたとき(© 161ページ)

### お知らせ

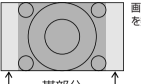
- ■このテレビは、各種の画面モード切換え機能を備えています。テレビ番組等ソフトの映像比率と異なる。 モードを選択されますと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モード をお選びください。
- ●テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において、画面モード 切換え機能(ズーム等)を利用して、画面の圧縮や引き伸ばし等を行いますと、著作権法上で保護されて いる著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。
- ●ワイド映像でない従来(通常)の4:3の映像をズーム・ジャスト・フルモードを利用して、ワイドテレビの 画面いっぱいに表示してご覧になると、周辺画像が一部見えなくなったり、変形して見えます。 制作者の意図を尊重したオリジナルな映像は、ノーマルモードでご覧になれます。

# 画面のサイズを変えるのとき

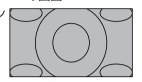
ハイビジョンで両端に映像のない帯部分があるとき、帯部分を削除して16:9の画面に拡大表示できます。

### ´サイドカットをするとき`

■両端に映像のない帯部分が あるとき (4:3の映像)



を数回押すと



例サイドカットジャスト

ハイビジョンの高画質 映像ではありません

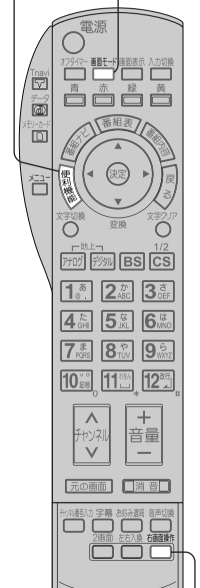
### **「サイドカットが必要ないとき**)

■ハイビジョン映像が画面一杯に 表示されているとき (16:9の映像)



そのままハイビ ジョン画面をお 楽しみください

# 便利機能 画面モード 電源 オフタイマー 画面モード 画面表示 入力切換 l nav データ (a)



# 自動で拡大画面にする

# サイドカットセルフワイド

「フル」と表示

デジタル放送が ハイビジョン映像のときに



1回押す

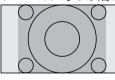
「フル」表示中に

フル

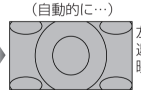
(ハイビジョン映像)

約5秒間メッセージが表示 され、サイドカットになり ます。

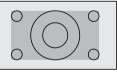
(サイドカット前の ノーマル時の映像)



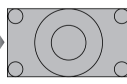
横縦比 |4:3の||



左右を拡大し、 違和感の少ない 映像に拡大



黒帯の



黒帯の量により 自動的に画面を 拡大(拡大比率 は横と縦と必ず しも同じではあ りません)

●「元の画面」「入力切換」「画面モード」のボタン操作で解除します。 (チャンネルを変えたり電源を切っても解除されます)

## お知らせ

- ●横縦比4:3の画像をオリジナルのまま表示したいときは(© 60ページ)
- ●コマーシャルや番組が変わると、画面サイズが変わり見にくくなることがあり ます。気になる場合は手動で画面モードを選んでください。(©を)右ページ)
- ●モニター出力端子からは、両端を切り取った映像で出力します。 (データ放送時を除く。また予約実行中は ☎ 48ページ)

### ハイビジョンとは

デジタル放送やi.LINK機器または色差ビデオ入力の映像が750p(720p)、 1125i(1080i)のときのことです。

# 画面モード(サイドカット)

# 手動で画面モードを変える 画面モード (サイドカット)

デジタル放送がハイビジョンのとき

画モード 画面モードを表示中に

## 押すたびに切り換わる

サイドカット セルフワイド・ノーマル・ジャスト・ガイドカット フル

■1回押すと「セルフワイド」から切り換わります。



(切り換えると…)







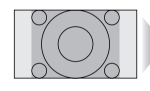
そのまま表示。

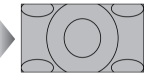
サイドカット

ノーマル

オリジナル映像を

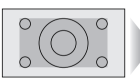
左右を中央付近は少なく 左右周辺は大きくし、 違和感の少ない映像に する。

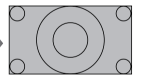




サイドカット ズーム

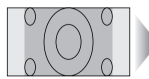
全体を拡大する。

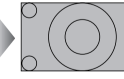




サイドカット フル

左右を拡大して画面 いっぱいにする。





●さらに細かく 調整したいとき (© 58ページ)

### 2画面時のサイドカット切り換え(左右画面を別々に切り換えができます)

- ■左画面をサイドカットする
- ①2画面中に便利機能を押す
- ②▼で「サイドカット」を選び、決定を押す

アンテナレベル サイドカット

●サイドカット中は 「サイドカット解除し を表示 決定を押すとサイド カットが解除します。

- ■右画面をサイドカットする
- ①2画面中に右画面操作を押す ② 表示中、便利機能を押す
- ③左記手順②を行う

### お知らせ

●電源「切」「入」、入力切換、左右入換、 元の画面チャンネルを押すとサイド カットが解除されます。

# 垂直位置/サイズ) 水平サイズ



55ページや57ペー ジの画面モード切り 換えでさらに詳細な 調整をしたいとき

メニュー

垂直の位置、 サイズを 細かく調整 する

垂直位置/サイズ

選択/決定

※画面モードが 「ノーマル」のとき は調整できません。 ※2画面のときは 調整できません。

調整したい画面のときに 「メニュー |を押す

「画面の設定」を選び、決定を押す





「垂直位置/サイズ」を選び、

調整したい画面のときに 「メニュー |を押す





画面の設定1/2		◆ 戻る	
垂直位置/サイズ			
水平サイズ	1	2	
セルフワイド	ノーマル	ジャスト	
NR	オフ	オン	
MPEG NR	オフ	オン	
▼			

垂直位置/サイズ 標準 → 標準時のみ表示





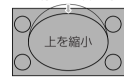
■標準に戻すときは



調整可能時のみ表示

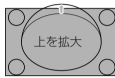
■画面モード「フル」の調整(1125i時のみ)

●画面の上部に少し黒帯が見えるとき、 映像の上部を拡大する。





(2段階)



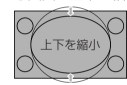
●画面外にはみ出た画像を見る。

お知らせ

- ●画面モードが「セルフワイド」の ときに調整すると「セルフワイド」が 解除されます。
- ●サイドカット時の「ジャスト」「ズー ム | でも同様に調整できます。

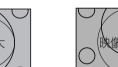
■画面モード「ジャスト」または「ズーム」の調整(ワイドクリアビジョンも調整できます。)

●画面の上下の幅を拡大、縮小する。













/ジャスト: 3段階 【ズーム :15段階』

(調整範囲は拡大状況により変わります)

(終わったら 元の画面を押す)

# ↑ 「水平サイズ」を選び、設定する



画面の設定 1/2		▼ 戻る	
垂直位置/サイズ			
水平サイズ	1	2	
セルフワイド	ノーマル	ジャスト	
NR	オフ	オン	
MPEG NR	オフ	オン	
▼			



## お知らせ

画面の左右の幅を拡大する。

●サイドカット時の「フル」「ジャスト」 「ズーム」「ノーマル」でも同様に調整 できます。

■画面モード「ノーマル」画面の調整

●映像の両端にノイズ状のものが見えるとき、 画面の幅を狭める。



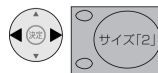




増えて画面が狭まる。



サイズ[1



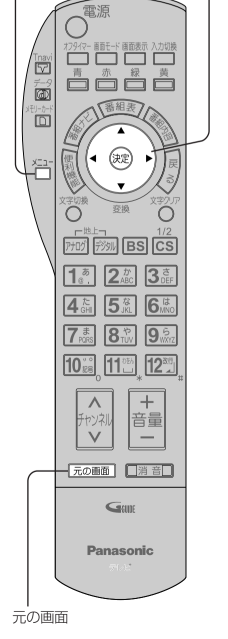
■画面モード「ジャスト」「ズーム」「フル」の調整

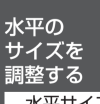
●映像の両端にノイズ状のものが見えるとき、

(2段階) ・左右が拡大される。

●「フル」のときでも750p、1125i時は調整できません。

(終わったら 元の画面を押す)









メニュー

水平サイズ ※2画面のときは 調整できません。

「画面の設定|を選び、決定を押す

# 画面をお好みで調整する

# 画面の設定



設定を行いたい放送または外部入力の 画面にして

「メニュー |を押す



「画面の設定」を選び、決定を押す

選択/決定





メニュー

画質の調整

画面が気になるとき

お好みで調整

画面の設定

NR(ノイズリダクション)

3次元Y/C分離

デジタルシネマリアリティ

525p色マトリックス

の設定は58ペー

ジにあります。

ブランク輝度設定 ※垂直位置/サイズ

セルフワイド

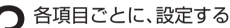
MPEG NR

ID-1検出

ED2検出

する









画面の設定1/2



◆ 戻る

垂直位置/サイズ		
水平サイズ	1	2
セルフワイド	ノーマル	ジャスト
NR	オフ	オン
MPEGNR	オフ	オン
•	▼	
画面の設定2/2		◆ 戻る
3次元Y/C分離	オフ	オン
ID-1検出	オフ	オン
ED 2 検出	オフ	オン
デジタルシネマリアリティ	オフ	オン
525p色マトリックス	1	2
ブランク輝度設定	7	ā

●白抜きは工場出荷時の設定

(右ページへ続く © )

## ワイドクリアビジョンについて

現行のテレビ放送(横縦比4:3)と画面のワ イド比(横縦比16:9)の両立性を確保しつ つ、映像の高画質化を目的としたものです。 本機は自動的に画面を拡大します。

●「セルフワイド」のとき4:3映像を一 オリジナルのまま見る→「ノーマル」 ●自動拡大して見る→「ジャスト」

●映像のざらつきを少なくする、 **→**「オン|

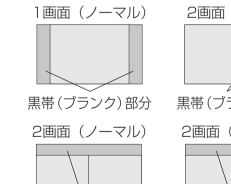
- ●ブロックノイズ(小さな四角形の ノイズ)を低減させる→「オント
- ●黒帯部分の明るさを変えたいとき -●光らせずに暗い状態にする **→**「オフ |
- 少し明るくする→「低」
- 「低 はりさらに明るくする→ 「中 |
- 「中 は り さら に 明る く する → 「 高 | ※パネルの焼き付き低減のため、 ふだんは「高」でお使いください。

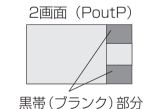
▼を繰り返し押すと、次のページになります。



			_
画面の設定2/2		▼ 戻る	7/
			7
3次元Y/C分離	オフ	オン	7/
ID-1検出	オフ	オン	7)
			₩I
ED 2 検出	オフ	オン	1
デジタルシネマリアリティ	オフ	オン	7
5 2 5 p色マトリックス [	1	2	7
ブランク輝度設定		高	

- ●虹模様や、つぶ状のノイズを 低減させる→「オント ビデオなどの映像が不自然なとき →「オフト
- ●ビデオなどの映像に合わせて 画面を自動拡大する→「オント
- ●ワイドクリアビジョン放送のとき、 画面を自動拡大する→「オント
- ●毎秒24コマで撮影された映画の 映像を忠実に再現する→「オン」 映像が不自然なとき→「オフト
- ~●525p(480p)で出力する機器を 接続したときのみ、機器に合わせる ●NTSC(SD)方式(通常)→[1] ●HD方式→「21
- ●「3次元Y/C分離」は、デジタル放送、D-VHS、色差ビデオ1~2、HDMIのときは設定できません。
- ●「ID-1検出|が働いて画面を自動拡大したとき→「フル|または「ワイド|と画面に表示。
- ●「ED2検出」が働いて画面を自動拡大したとき→「ワイド」と画面に表示。
- ●「ED2検出」は2画面のときやワイドクリアビジョン受信中に画面モードを変えたときは、働きません。
- ●「デジタルシネマリアリティ」は525i(480i)信号の場合のみ設定できます。
- ●「525p色マトリックス」は、1125i(1080i)や525i(480i)、750p(720p)の出力の機器を接続する 場合には関係ありません。
- ●「ブランク輝度設定」は元々のオリジナルな映像に含まれている無画部分(映像のない部分)は輝度設定できません。
- ●「ブランク輝度設定」は「オフ」以外に設定した場合、番組内容によっては黒帯部分の明るさが変化する場合があります。

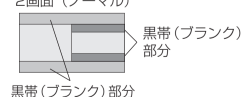




2画面 (PoutP) 黒帯(ブランク) 部分 黒帯(ブランク)部分

2画面 (ノーマル)





●NRやMPEG NR、デジタルシネマリアリティの設定は、放送および入力信号ごとに記憶されます。

放送および入力信号:地上アナログ放送、ビデオ入力1、ビデオ入力2、ビデオ入力3、ビデオ入力4、 色差ビデオ入力1、色差ビデオ入力2、HDMI、デジタル放送など(地上デジタル、BSデジタル、 110度CSデジタル、i.LINK入力、SDメモリーカード静止画、SDメモリーカード動画再生、Tナビ)

(終わったら 元の画面 を押す)

デ-9 PHOJ FYSH BS CS 8 to 9 s 11 hēh 音量 元の画面 | 川消 音| **G**SUIDE **Panasonic** 

メニュー

I navi

雷源

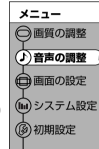
60

元の画面

「メニュー |を押す

「音声の調整」を選び、決定を押す







1回押すと、現在の音声を表示、 表示中押すたびに切り換わる

(切り換えのできる音声があるときのみ)

●2ヵ国語(二重)放送のとき

副 → 主+副 (日本語) (外国語) (日本語+外国語)

●ステレオ放送のとき(地上アナログ放送のみ)

ステレオ → モノラル

(雑音のあるときに聞きやすく)

●デジタル放送のときは、切り換えできる音声 の種類と数は番組により異なります。

### (お知らせ)

- ●電源を「切」「入」すると、2ケ国語放送のときは「主」 に、ステレオ放送のときは「ステレオ」に戻ります。
- ●放送によっては、「主 |で外国語、「副 |で日本語 の場合があります。
- ●ビデオを見ているときは、ビデオ側で切り換 えてください。ただし、i.LINK接続のD-VHS でデジタル録画したデジタル放送の番組は、 本機で切り換えられます。
- ●衛星デジタル放送では、切り換えた音声が有 料の場合もあります。

「音声メニュー |を選び、設定する

お好みの

音声を選ぶ

音声メニュー

音声メニューを

お好みで調整

音声メニューの調整

する

バス

トレブル

バランス

音量補正

サラウンド

イコライザー



**「オート**」小さな音を大きく、大きな音を小さく自動調整。

スタンダード送られてくるそのままの音。

「ダイナミック メリハリ感を強調。

快聴 音の高域部分(4kHz付近)を強調。

※高齢の方におすすめ。

●音声メニューは、放送および入力信号ごとに記憶されます。

放送および入力信号: 地上アナログ放送、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデ ジタル放送、ビデオ入力1、ビデオ入力2、ビデオ入力3、ビデオ入力4、色差ビデオ入力1、色差 ビデオ入力2、i.LINK入力、SDメモリーカード動画再生、HDMI、PC、Tナビ

上記の手順の後、各項目ごとに、調整する



▼を繰り返し

押すと、次の

バス トレブル バランス サラウンド



音声の調整 1 / 2 ▼ 戻る 0 0 モノラル イコライザー オフオン 音声の調整2/2 ◆ 戻る ●工場出荷時の設定に戻す

(工場出荷時の設定のときは「標準」と表示)

●低音を調整

●高音を調整

●左右の音量を調整

●臨場感を楽しみたいとき ●アナログ放送→モノラル放送時[モノラル]

→ステレオ放送時「ワイド」

●デジタル放送、i.LINKからの入力→「アドバンスド」

●音がひずむ場合は→「オフト

`■スピーカーの音を聞き易い特性にする→「オン |

●放送または外部入力の略称を表示

●放送や入力を切り換え、音量が変化するとき

→調整したい放送や外部入力の視聴状態にしてから 調整してください。(右側のイヤホン端子の音量

には反映されません)

●「アドバンスド | サラウンドについて

音量補正

●音に広がりを与える機能です。5.1chサラウンドの音声に対して、特に有効です。

本機のスピーカーだけで広がり感を仮想的に再現します。

地上アナログ

●本体正面中央の位置で視聴すると効果的です。

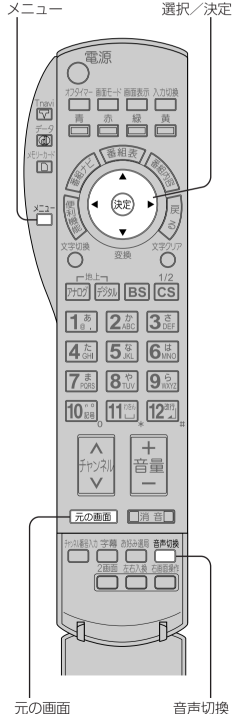
0

●ヘッドホン/イヤホン端子やモニター出力、光出力(PCM時)からの音声にも働きます。(録画予約時の モニター出力を除く)

i.LINK端子からの出力時の音声には働きません。

- ●「サラウンド」は、地上アナログ放送の2ヵ国語放送で「主+副」音声のときや2画面のときに右画面の音声を 出力しているときには、働きません。
- ●「イコライザー」は、イヤホンなどを左のイヤホン端子に接続したときには働きません。
- ●バス、トレブル、バランス、サラウンドの調整値は、音声メニューごとに記憶します。
- ●音量補正は、地上アナログ放送、地上デジタル放送、BSデジタル放送、110度CSデジタル放送、 ビデオ入力1、ビデオ入力2、ビデオ入力3、ビデオ入力4、色差ビデオ入力1、色差ビデオ入力2、 i.LINK入力、SDメモリーカード動画再生、HDMI、PC、Tナビごとに記憶します。

(終わったら 元の画面を押す)



62

ペイ・パー・ビュー 信号切換

> ●衛星デジタル放送には、番組単位で購入できる有料番組(ペイ・パー・ビュー)があり ます。(2005年4月現在、ペイ・パー・ビューによる有料放送は実施されていません) ペイ・パー・ビューを見るには、放送会社との契約、電話回線の接続(です94 ページ)、画面上での購入操作が必要です。

有料の番組(ペイ・パー・ビュー)を選局したとき (番組によっては、プレビューが表示される)





●プレビューとは、有料番組の 購入前に、わずかな時間だけ 視聴できるサービスです。

項目を選び、決定を押す

有料番組を 見る

PPV(ペイ・パー・ビュー)



購入金額

番組により、選べる項目 が変わります。

**購入する** 番組を購入したことになり視聴できます。 「録画禁止」の信号のある番組は録画できません。

購入しない 番組を購入しません。

視聴購入(料金を払うと視聴できるときのみ表示)

視聴できますが、「録画禁止」の信号のある番組は録画できません。

**録画購入** (料金を払うと録画できるときのみ表示)

視聴および、原則として「1回だけ録画可能 | な録画が できます。(*©* 156ページ)

### (お知らせ)

- ●「録画禁止」の番組は、著作権が保護されているため、本機からは録画をする ことはできません。
- ●購入した番組の視聴中にも、他のチャンネルに切り換えることができます。 ただし、購入操作が終了していると、実際には番組を視聴しなくても料金が 請求されます。

デジタル放送を 見ているときに 番組内の映像を

切り換える

信号切换

- ①「便利機能」を押す
- ② 「信号切換」を選び決定を押す
- ③「マルチビュー」または「映像」を選び設定する

### (お知らせ)

- ●マルチビュー対応の放送は1つの番組に複数の映像のある放送ですが、 2005年4月現在行われておりません。( © 48ページ)
- ●信号切換で表示される設定項目は番組によって変わります。
- ●マルチビュー、映像、音声、二重音声、データの設定項目は、番組によって変わります。
- ●切り換えた映像が有料の場合もあります。

# 2画面で楽しむ

(左右入換) (右画面操作) 画面モード)

### ■2画面にしたときは

- ●チャンネルを変えると、 左画面が切り換わります。
- ●アナログ放送は左右同・ じ映像は映せません。
- ★面面でビデオなどの再 生映像を早送りや巻戻し すると、右画面の映像が 乱れる場合があります。 \*
- ●2画面(ノーマル)にし たときは、右画面側は 正常な縦横比で表示さ れない場合があります。

### 2画面にする

### 2画面

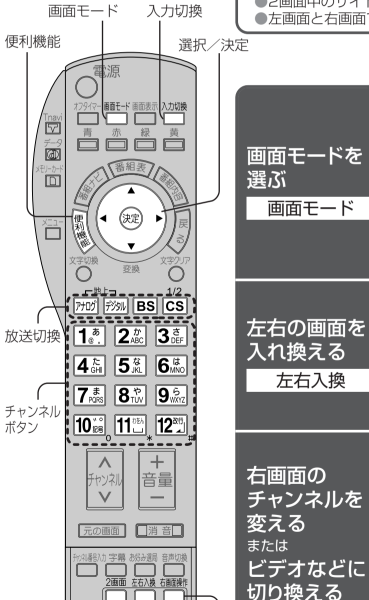
今選んでいるチャンネル

『を押す ●もう―度押すと 1画面に戻る。 (電源「切」「入| でも戻ります)



選んでいた チャンネル

- ●i.LINK入力、SDメモリーカード静止画、Tナビ、データ放送は左画面のみの表示です。
- ●PC(パソコン)画面、SDメモリーカード動画再生、HDMI入力のときは 2画面になりません。
- ●モニター出力端子からは左画面の映像が出力されます。録画中は録画 しているチャンネルの映像が出力されます。
- ●2画面中のサイドカットの切り換えは(で 57ページ)
- 左画面と右画面では画質が異なる場合があります。



# 画面モードを

画面モード

# 押すたびに切り換わる

2画面ノーマル 上下に黒帯ができる。 左画面のみを大きくする。

P OUT P





# 左右の画面を 入れ換える 左右入換

右画面操作

右画面操作

2画面

左右入換

# 押すたびに切り換わる





●右画面操作を 優先したい ときは (電66ページ)

- 放送切換ボタンで放送を選ぶ
- ③ チャンネルボタンを押す
- ■ビデオなどを見る時は、②の手順で入力切換 ボタンを押す

(1)

64

選択/決定

決定

# 「メニュー」を押す

「システム設定」を選び、決定を 押す







●文字入力設定は、Tナビや「おすすめ語句登録」 ( 🕫 36ページ)で使用します。

→T navi·プリンター編をご覧ください。

(右ページへ続く © )

## デジタル放送の

字幕や文字スー パーがある場合 に表示する

字幕の設定

字幕 字幕言語 文字スーパー 文字スーパー言語

# 3「字幕の設定」を選び、決定を押す



字幕を1回押しても、現在の状態を表示します。 ┓ 表示中に押すたびに、字幕の「オン」と「オフ」 が切り換わります。

各項目ごとに、設定する 字幕の設定

オフ オン 字墓 日本語 英語 字墓言語 文字スーパー オフ オン 文字スーパー言語 日本語 英語

●字墓のオン/オフ └●字幕の言語を選ぶ → 文字スーパーの

オン/オフ ●文字スーパーの 言語を選ぶ

- ●字幕「オン | でも、字幕のない番組や設定した言語の字幕がない場合、字幕は表示されません。文字スーパーが「オ ン | でも、文字スーパーのない番組や設定した言語の文字スーパーがない場合、文字スーパーは表示されません。
- ●強制的に表示される字幕や文字スーパーなど、設定しても番組によって無効になる場合があります。 ●地上アナログ放送の文字放送(字幕)は見られません。 (終わったら「元の画面を押す)

# デジタル放送で <mark>^</mark> (チャンネルボタン) **\*** を押して

順送りできる チャンネルを 選ぶ

選局対象



**一 「選局対象」を選び、設定する 「お好み** リモコンの **1** つ **12** に設定されているチャンネルと、 デジタル放送のチャンネル設定(© 106~109ページ) で設定した13~36までのチャンネル。

**テレビ** テレビ放送(映像+音声)のチャンネルのみ。

**ラジオ** ラジオ放送(音声が主)のチャンネルのみ。 (曜17ページ)

**データ** データ放送のチャンネルのみ。

すべて現在放送されている、 すべてのチャンネル。

(終わったら 元の画面を押す)

# 「右画面操作」を選び、「ロック」を選ぶ

2画面のとき 右画面の操作 をしやすくする 右画面操作

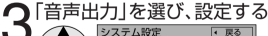


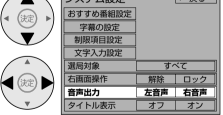
**ロック** 右画面操作ボタンを押したとき、再度ボタンを 押すまで右画面をリモコンで操作できます。 /メニューボタンなどを押して 🕝 の表示が消えた! ときは操作できません

解除 右画面操作ボタンを押してから、約10秒間操作 しないときは、左画面の操作に戻ります。

(終わったら 元の画面を押す)

# 2画面のとき 聞きたい画面 の音声を選ぶ 音声出力





左音声 2画面のときに左画面の音声を出力します 右音声 2画面のときに右画面の音声を出力します

- ●「音声出力」の設定に関係なく、映像メニューや音声メニューは 常に左画面の設定のものになります。
- ●電源を「切」「入」したり、2画面から1画面にすると、設定は「左音 声」に戻ります。
- ●音声出力の設定を「右音声」に設定中、本機背面のモニター出力か らは右画面の音声を出力します。

(終わったら 元の画面を押す)

# 番組の タイトル表示 のオン/オフ を設定する タイトル表示

# **↑**「タイトル表示」を選び、設定する



オン チャンネルを変えたときなどに、番組のタイトルなど (で24ページ)を表示する。

**オフ** タイトルを表示しない。(チャンネル番号は表示)

# お知らせ

●「オフ」にしても、画面表示ボタンを押したときは、タイトル表示 します。

(終わったら「元の画面を押す)

元の画面

チャンネル・

ボタン

メニュー

デ-9

電源

オフタイマー 画面モード 画面表示 入力切換

THOT FYSH BS CS

4た 5な 6は

7 # 8 \* 9 S

10 mg 11 nah 12 mg

元の画面 | 川消 音|

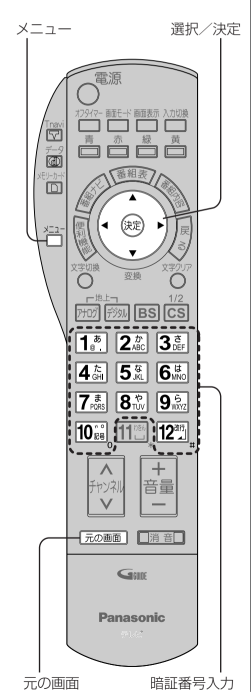
かりは 学幕 お好み選局 音声切換

字幕

音量

### ■制限項目設定とは…

- ●視聴可能年齢や購入金額・ の制限を設定できます。
- ●制限を超える番組は 暗証番号の入力が 必要です。
- ●年齢制限を超える
- 番組は番組表などで 「● ● ● 」と表示され ます。



「メニュー |を押す

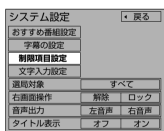
「システム設定 |を選び、決定を押す





「制限項目設定」を選び、決定を押す





画面上の指示に従って 暗証番号を4桁で入力する

●初めて入力するときは

→番号を2回入力し、登録する。 番号は必ずメモをしておいて ください。

(右ページへ続く © )

- ●入力が無いと約10秒後「システム設定」の画面 に戻ります。
- ●「ブラウザ制限」については
- →T navi·プリンター編をご覧ください。
- 「制限項目設定」の「視聴可能年齢」「一番組限度額」 「ブラウザ制限」の工場出荷時の設定は「無制限」です。

# 「視聴可能年齢」を選び、年齢の制限を決める

視聴できる 年齢を 制限する

視聴可能年齢

有料番組のとき

購入金額を

一番組限度額

1番組の

制限する

制限を超える

番組を見るときの

暗証番号変更

暗証番号を

変更する



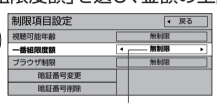


- ●制限できる年齢は
  - →「4才 |~「19才 | (1才単位)、 「無制限(工場出荷時)」

(終わったら「元の画面を押す)・

# -番組限度額」を選び、金額の上限を決める







●「視聴可能年齢」の場合は、 一度暗証番号を入力すると、 電源を「切」にするまで、番組 を見ることができます。

■設定した年齢や購入金額を

(1) 暗証番号の入力画面を表示

超える番組を選ぶと

視聴制限があります。 暗証番号を入力してください。

(3) 番組が映る。

(2) 10 を押して、

暗証番号を入力する。

(間違えた場合は 12 を押す)

●制限できる金額は

→[100円][500円][1.000円][1.500円] [2.000円][2.500円][3.000円][無制限(工場出荷時)]

(終わったら「元の画」を押す)

# 「暗証番号変更」を選び、決定を押す





# 介 新しい暗証番号を4桁で入力し、決定を押す







- 定しの画面に戻ります。
- 画面上の指示に従って 再度暗証番号を4桁で入力する
  - ○忘れないように、メモをしておいてください。

(終わったら 元の画面を押す)

# 「暗証番号削除 |を選び、決定を押す

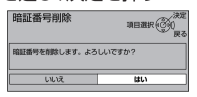
暗証番号を 取り消す

暗証番号削除



# 6 はい」を選び、決定を押す







●視聴制限は、解除されます。

(終わったら 元の画面を押す)

68 69

システム設定

### ■データ放送の 番組では…

データ

●デジタル放送を見て いるときに、画面に 表示される説明に従い 操作すると、いろいろな。 情報を見ることができ・

画面上の指示で使用

番組内容

データ放送の ある番組かを 確認する

デジタル放送を見ているときに…

### 「番組内容 |を押す



●下記のアイコンが表示された 番組はデータ放送があります。 (アイコンが表示されない番組 もあります)

●確認したら、再度 (2007) を押す。

デジタル放送を見ているときに… 「データ」ボタンを押す





(画面イメージ)

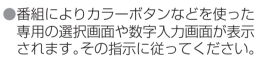
●情報が多いときは、表示に 時間がかかります。

見たい項目を選び、決定を押す









●お好みページへの登録の案内が出るこ とがあります。

(使い方は 🕝 右ページ)

### ■デジタル放送に戻るときは

→ 元の画面 を押す。

### 〔お知らせ〕

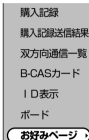
- ●データ放送では、本機に接続の電話回線で通信 を行う場合があります。通信中は電源ボタン以
- が赤点灯で 19ページ)には、同じ回線に接続
- ●独立データ放送は、 📵 を押さずにご覧いただ けます。( 🖙 17ページ) (例BSデジタル放送の「NHKデータ1、2」)
- ●データ放送は、i.LINK機器以外では録画できません。

●データ放送の画面上で、特に指示があって操作したときに、「お好みページ」が本機に登録されます。 今後、そのようなデータ放送が徐々に開始される予定です。 (2005年4月現在)

## ■まず、86ページの手順1、2で「メール/情報」画面を出す

# お好みページを選び、決定を押す





トピックス

Tナビのお好みページが 表示される



↑ 赤ボタンを押して、「データ放送」に切り換える

●「Tナビ」に戻すときは、

青ボタンを押します。

# データ放送 からのお好み ページを使う

お好みページ

※Tナビの「お好み ページ」とは動作 が異なります。

# ↑ 実行したい「タイトル」を選び、決定を押す







- ●登録されている内容に従った動作が行われます。例えば ●指定されたテレビ放送のチャンネルに切り換えます。
- ●インターネット上の(特殊な言語で構成された)ページを表示します。 Tナビの画面ではありません。(外枠が消えます) (ブロードバンド環境の無い場合は動作しません。) Tナビと同じメッセージが表示されることがあります。 (©Tnavi·プリンター編30ページ)
- ■お好みページの削除設定
- 手順3で、「便利機能」ボタンを押す。
- 削除する場合は▼▶で「削除 | を選び、決定を押す。
- ●データ放送からの指示で自動削除してもよい場合は、「削除許可設定」 を▶で「許可」にし、▼▶で「更新」を選び、決定を押す。

PTOJ FYYN BS CS 4た 5な 6は MNC 7 # 8 PORS 8 TUV 9 S 便利機能 チャンネル 音量 V 元の画面 | | 消音 | **G**SUIDE

**Panasonic** 

選択/決定

番組連動 データ放送を 見る

データ放送

(データ放送 ☞ 17ページ)

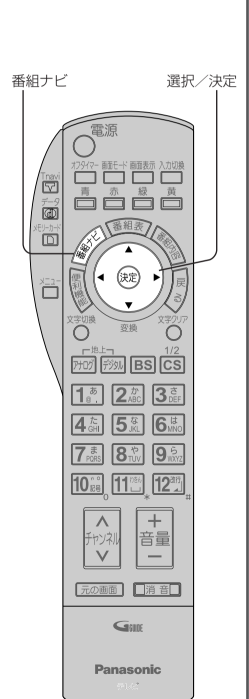
- 外は操作できなくなる場合があります。
- ●本機が電話回線を使用中(回線使用中ランプ した電話機などは使用できません。

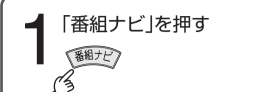
元の画面

# i.LINK対応 D-VHSビデオデッキなどを 操作する 機器操作パネル



まず で確認ください。 ●i.LINKの接続と設定は お済みですか? (喧129~131ページ)・





「機器を操作する」を選び、 決定を押す





操作する機器を選び、決定を押す



D-VHS1 HDR 2

●i.LINK接続設定 (喧130ページ)で 「使用」を「する」に した機器名を表示。

(右ページへ続く © )

画面の 操作パネルで当社製 D-VHSなどを 操作する 機器操作パネル

画面に表示された機器操作パネルで 操作したい機能を選び、決定を押す

(D-VHSの例)

■操作パネル

一時停止中 D-VHS 1 01:23 15 電源「〓 □ 録画設定



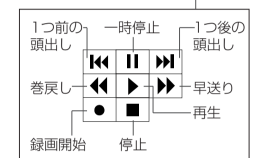
電源「切」「入し ●「入」にすると、 赤色表示。

●選んで決定すると、下欄のような パネルを表示します。

機器の状態や録画時間(カウンター)

◯ プログラムナビ

(D-VHSの機種によっては表示される場合があります)



機器名

ビデオテープの種類 ●D:D-VHSテープ ●S:S-VHSテープ

●表示なし:VHSテープ ■ ビデオテープが入っているとき

録画できないビデオテープのとき (誤消去防止用「つめ」が折れた状態)

※HDRの操作パネルでは、この表示はされません。

録画設定	◆ 戻る
録画終了時間	番組終了まで
録画モード	標準
マルチビュー録画	オフオン

■録画設定について(D-VHSの場合) /●「番組終了まで」「15分」「30分」「60分」「90分」「120分」「180分」 「指定なし」(停止させるかテープの終端まで録画)から選ぶ

> ●「自動 | 「標準 | 「3倍 | 「5倍 | から選ぶ (© 46ページ) ※選択した録画モードのないD-VHSの場合はD-VHSに設定さ れている録画モードで録画されます。

`●マルチビュー番組のとき

●便利機能の信号切換のマルチビューで設定した信号のみを録画する→「オフ」

●マルチビュー番組のすべての信号を録画する→「オント ( 曜 48ページ)

プログラムナビ (愛加) 戻る | BS | 1/1 | 19:00 | ○○スポーツ | 101 (月) | 1h00m

■プログラムナビについて

●i.LINK機器で録画された内容の一覧

再生したいプログラム(番組)を選んで、決定ボタンを押すと、 その番組の頭出し再生ができます。

が知らせ)

- ●地上アナログ放送は、操作パネルでは録画できません。
- ●2画面のときは操作パネルからの録画操作はできません。
- ●2画面のときの再生は常に左画面になります。
- ●予約中の機器や、1台のi.LINK機器で録画中に別のi.LINK機器の操作パネルは表示できません。
- ●i.LINK機器の取扱説明書もお読みください。
- ●i.LINK機器の操作中は、本機の機能が一部使用できなくなります。
- ●HDRは、ハードディスクビデオレコーダーの略称です。 (i.LINK対応のHDRは2005年4月現在、生産終了しています。)

# SDメモリーカードを使う





#### ■動画の録画、再生とコピー制御について

本機にSDメモリーカードを装着することで、テレビ放送の番組を録画したり再生することができます

●本機で再生できる動画はSD-Video規格Ver1.2に対応したMPEG4\*1(ASF形式)のファイルです。

※1 MPEG (Motion Picture Expert Group)とはカラー動画像のフォーマットの名称です。 MPEG4はASF(Advanced Systems Format)形式で記録されます。

#### デジタル放送には「1回だけ録画可能」\*2のコピー制御信号が加えられます。 (ただし、実際の運用は個々の放送局が判断します。)

※2 「デジタル1 COPY」や「一世代のみコピー可」などとも呼ばれています。(2004年4月から)

- ●本機で録画できるテレビ放送は、地上アナログ放送と「1回だけ録画可能」\*2のコピー制御信号が加えられたデジタル放送および、コピー制御信号が加えられていないデジタル放送です。 (ラジオ放送やデータ放送は記録できません。)
- ●本機で録画した「1回だけ録画可能」の番組を他の機器で再生する場合、CPRM方式に対応していない機器では再生できません。
- ●本機で録画した「1回だけ録画可能」の番組の2世代コピーはできません。
- ●CPRM方式で録画できる番組数は、最大99番組までです。

#### ■静止画の再生について

本機の画面で、デジタルカメラやデジタルビデオカメラで撮影された静止画を見たり、写真現像店に出すプリント枚数を設定することができます。DCF規格 [Design rule for Camera File system:電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格]の画像データに限ります。(当社製のデジタルカメラ「LUMIX」など現在発売されているデジタルカメラは、ほとんどのものがDCF規格を採用しています。)

#### ■パソコンで編集したデータも見ることができます

●JPEG形式のファイルを見ることができます。

拡張子は「.JPG」にしてください。また、長いファイル名をつけると、一部省略して表示されます。

- ●静止画の画素数が160×120~2560×1920(4,915,200画素)の画像データを表示できます。
- ●同じファイル名があった場合や、DCF規格に準拠していない静止画、動画(MOTION JPEGなど)、音声、JPEG形式以外の静止画(TIFF形式など)は表示できません。
- ●パソコンでのフォーマット形式は、「FAT12|「FAT16|です。

#### ■作成されたファイルについて

- ●他機器で作成された動画や静止画ファイルは本機で正しく再生されない場合があります。また、本機で作成した動画ファイルも他機器で同様に正しく再生されない場合があります。
- ●ご使用のデジタルカメラなどによっては、編集後の画像を再生できない場合があります。 詳しくは、デジタルカメラなどの取扱説明書をご覧ください。

#### ■SDメモリーカード(別売)について(© 80ページ)

- ●24mm×32mm×2.1mmの、切手とほぼ同じ大きさの半導体メモリーです。
- ●miniSD™カードを本機にて使用する場合は、専用のminiSD™アダプターに必ず装着してご使用ください。
- ●マルチメディアカードのご使用については保証いたしません。
- ●本機では、1GB\*3までのSDメモリーカードを動作確認しています。 最新情報は下記サポートサイトでご確認ください。

http://panasonic.jp/support/tv (2005年4月現在) ※3 使用可能領域は少なくなります。

#### ■プロテクトについて

●スイッチを「LOCK」側にすると、書き込みや消去ができなくなります。



### ■本製品は MPEG-4 特許プールライセンスに関し、以下の行為に係る個人使用を除いては ライセンスされておりません。

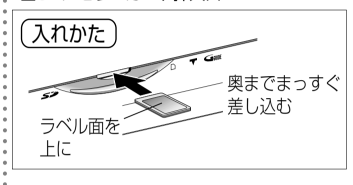
- ●画像情報をMPEG-4ビデオ規格に準拠して(「MPEG-4 ビデオー)エンコードすること。
- ●個人使用として記録された MPEG-4 ビデオ及び/又はライセンスを受けているプロバイダーから 入手したMPEG-4ビデオを再生すること。

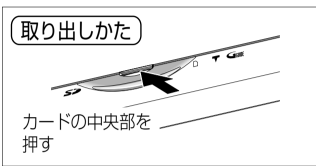
詳細については http://www.mpegla.com.をご参照ください。

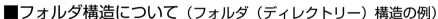
#### ■SDメモリーカードの出し入れ

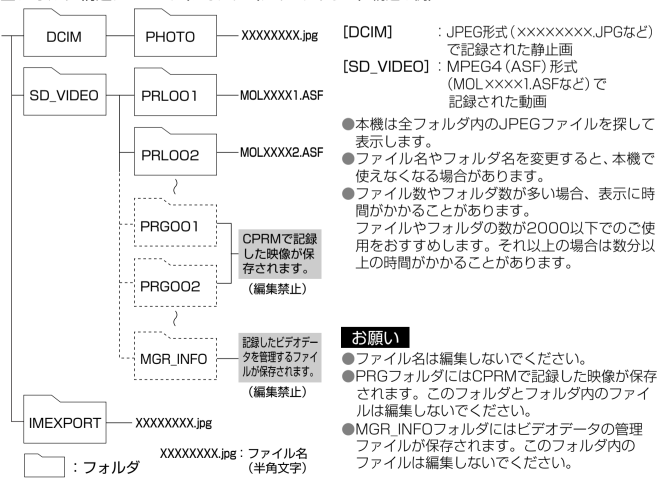
- ●本編76ページ〜85ページおよび、Tナビ・プリンター編26〜27ページの操作中は、電源を切ったり、カードを取り出したりしないでください。データが破壊されたり、本体が正常に動作しなくなる場合があります。
- miniSD™カードを使用の場合はアダプターごと出し入れしてください。カードが認識されません。
- ●SDメモリーカード以外のものを挿入しないでください。故障や破損の原因となります。

#### ■SDメモリーカード挿入口









74 7!

# SD今すぐ録画





■録画予約をするときは(car 46~51ページ)

●今、見ているテレビ放送を すぐに録画できます。 (1画面時のみ)

●SDメモリーカードの 書込禁止スイッチが 「LOCK」側になってい ると録画できません。 (喧~74ページ)

決定

PtOJ FYYM BS CS

8 to VUT

元の画面 | 川消 音|

GSHIDE

**Panasonic** 

チャンネ

元の画面

5 な 6 は 6 MNC

音量

戻る

メモリーカード

デ-9

選択/決定

SDメモリーカードを挿入する ( 🖙 75ページ)

「メモリーカード|を押す

「SD設定」を選び、決定を押す







■ 「SD設定 | が必要でない場合は手順6に 進む

「録画モード|および「録画時間| を設定する





●「エクストラファイン|「スーパーファイン| 「ファイン|「ノーマル|「エコノミー|から 選ぶ ( © 80ページ)

●「指定なし」(SDメモリーカードの残容量がな くなるまで録画) [5分] [10分] [15分] [30分] 「60分」「90分」「120分」「180分」から選ぶ

●SDメモリーカードに記録できる時間の目安 (喧80ページ)

設定が終わったら 「戻る」を押す

る

(右ページへ続く 🖅)

■録画したいチャンネルを視聴中に 「SD今すぐ録画 | を選び、決定を押す







## 録画が始まります

●録画中は青色ランプが点灯します。( © 19ページ)

●録画中にチャンネルを変えても、録画開始時 のチャンネルが録画されます。リモコンで電 源を「切」にしても録画は継続されます。

●SDメモリーカードの記録残量が不足しているとき、または録画時間を「指定なし」に設定しているとき は、録画確認画面が表示されます。

(記録残量が不足しているとき)

SD録画確認 東目選択(40人))戻る SDカードの記録残量が不足しています。 現在の設定 予約時間 ○○○分 録画モード ○○○○○ 緑画を開始しますか?

(録画時間が「指定なし」のとき) SD緑画確認 決定項目選択の分別戻る

現在の設定は録画モード〇〇〇〇〇で

※※※分録画可能です。 録画を開始しますか?

●「はい」を選び決定する そのまま録画が始まります。

● 「いいえ」を選び決定する 手順3から「SD設定」を選び 「録画モード」および「録画時 間を再設定してください。

#### が知らせ)

- ●記録される音声はモノラルになります。(音声圧縮方式: [G.726]準拠)
- ■二重音声を「主+副」で視聴中は、「主」で記録されます。(© 48ページ)
- ●時刻情報がないとき(デジタル放送が受信できない場合)、録画ファイルに日付(2000/01/01)で書き込まれます。
- ●録画実行中にSDメモリーカードの残容量がなくなると、録画は停止します。
- ●録画実行中はモニター出力端子からの出力は、録画番組が出力されます。
- ●2画面表示中は録画できません。
- ●録画停止後、次の録画まで約10秒間録画されない場合があります。
- 外部入力からの録画はできません。
- ●録画モードによる録画の画質と録画できる時間は以下のようになります。

エクストラファイン スーパーファイン ファイン 時間 短 ◆

(録画モードによる音質は変わりません)

番組を録画する前に、各録画モードでお試しください。

- ●録画の停止後に再度録画すると、別ファイルとして保存されます。
- ●本機の「エクストラファイン」、「スーパーファイン」で記録したMPEG4動画の、本機以外での再生は保証いたしません。
- ●アンテナからの受信状況が悪いときは、SDメモリーカードへの録画が正常にできない場合や録画が停止する場合があります。
- ●録画制限のある番組は録画できません。

●録画実行中は本体の電源を「切」にしたり、SDメモリーカードを抜いたりしないでください。(録画中のファイルが再生不能になります)

メモリーカード

■録画を止めるときは







- ■SDメモリーカードを抜くとき
  - (2) SDメモリーカードを押して、抜く

(**1**) 元の画面 を押す(テレビ画面に戻る)

② [SD録画停止]を選び、 決定を押す

今、見ている番組を

SDメモリーカードへ

SD今すぐ録画

録画する

# 動画一覧





SDメモリーカードを挿入する ( © 75ページ) 「メモリーカード」を押す

「SD設定|を選び、決定を押す



■「SD設定」が必要でない場合は手順6に

「再生サイズ」および「動画リピート 再生」を選び、設定する





● 「通常 」、「拡大 | から選ぶ 録画モードによって再生サイズが 変わります。

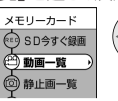
●「しない」、「1ファイル」、「全ファイル」 から選ぶ

設定が終わったら 「戻る |を押す



「動画一覧」を選び、決定を押す







3前 MOV001 3付 2004/12/28 プロテクト OFF 減車時間 00h01m

再生したい動画を選び、決定を押す

記録されている動画の総枚数を カーソル位置の動画の情報

:画像番号またはファ

イル名(先頭から半角で 8文字)

●日付 : 動画がSDメモリー

カードに録画された日 ●プロテクト:ファイルの保護(ON)

/解除(OFF)

録画時間:選んでいる動画の記録 時間を表示します。

:エラーがあるときに表示 (音声の再生ができないファイル)

エラー表示(読み込めない動画など) ●動画の情報欄に「表示不可」を

表示します。

(▲▼でページ移動)

●次ページにも動画があ

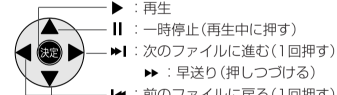
るときは黄色表示

選択している動画

スクロールバー

(▲▼◀▶でカーソル

■操作について



- ▶ : 再牛

- Ⅱ :一時停止(再生中に押す)

▶ : 早送り(押しつづける)

· 【◀ :前のファイルに戻る(1回押す) ◀: 早戻し(押しつづける)

■:停止(動画―覧画面に戻る)

■録画時の画面の横縦比

<通常モード>

4:3の映像は同じ4:3のまま録画されます。

・16:9の映像は上下に帯の付いた映像 で録画されます。

<サイドカット時>

· 16:9の525p(480p)、525i(480i)映 像は上下に帯の付いた映像で録画されます。 それ以外はサイドカットされ、4:3の 映像で録画されます。

動画再生画面を表示中はモニター出力端子、i.LINK端子、 デジタル音声出力(光)端子からの信号出力は停止します。

(青ボタン)を押す ●再度、押すと解除(OFF)します

■動画ファイルを保護(プロテクト[ON])したいとき

■動画ファイルを消去したいとき

(1) (赤ボタン) (2) 「はい」を選び、決定を押す

を押す



●消去中はSDメモリーカード を抜かないでください。

(3) 動画ファイルの消去が終わり、 ファイル消去完了画面が表示さ れたら、決定を押す



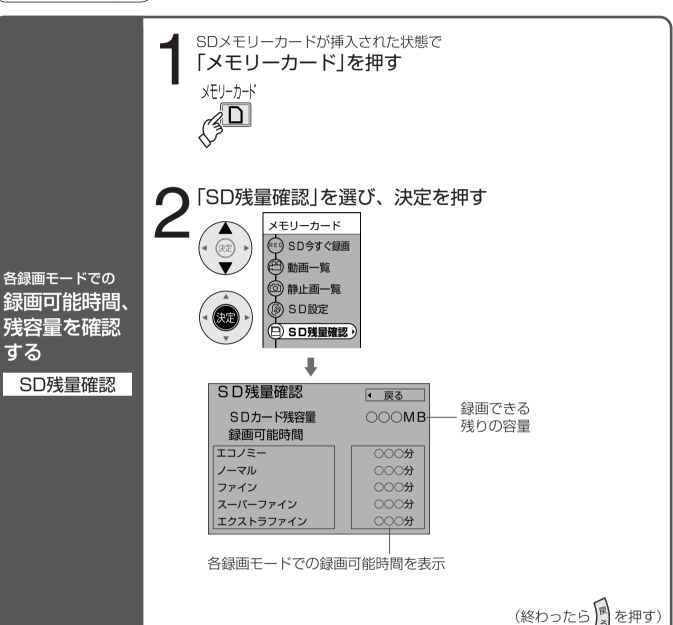


■元のテレビ画面に戻す → 元の画面を押す

78

SDメモリーカードの 動画を 再生する 動画一覧

■SDメモリーカードを抜くとき (1)元の画のを押す(テレビ画面に戻る) (2)SDメモリーカードを押して、抜く (右ページへ続く 🐨) 戻る 79 SD残量確認



■SDメモリーカード1枚あたりの動画(MPEG4)の 録画時間の目安

数値は目安です。録画する内容によっては、変化することがあります。

カードの容量	エクストラファイン	スーパーファイン	ファイン	ノーマル	エコノミー
64MB*	約7分	約9分	約23分	約34分	約1時間21分
128MB*	約14分	約18分	約44分	約1時間06分	約2時間35分
256MB*	約28分	約37分	約1時間32分	約2時間17分	約5時間20分
512MB*	約55分	約1時間10分	約3時間00分	約4時間30分	約10時間40分
1GB*	約1時間50分	約2時間20分	約6時間00分	約9時間00分	約21時間20分

## SDメモリーカード(別売)

MPEG4動画録画には、下記の当社製SDメモリーカードのご使用をおすすめします。 ※使用可能領域は少なくなります。 (2005年4月現在)

品番	容量
●RP-SD064BL1A	64MB*
●RP-SD128BL1A	128MB*
●RP-SDH256N1A	256MB*
●RP-SDK512J1A	512MB*
■RP-SDK01GJ1A	1GB*

●フォーマット(初期化)する とSDメモリーカードに記録 されているすべてのデータ (ファイル)は消去され、元に 戻すことができません。 よく確認してからフォーマッ ト(初期化)してください。

●SDメモリーカードの書込禁 止スイッチが「LOCK」側に なっているとフォーマット できません。

選択/決定

(12774ページ)

電源

決定

Ptoj Fish BS CS

7 # 8 \* 9 S

10点 11点 12点

元の画面 | 川消 音|

**G**SUIDE

**Panasonic** 

戻る

チャンネル

元の画面

5 な 6 は 6 MNC

音量

メモリーカード

デ-9

●カード内の全データ (ファイル)を消し たいとき

●録画や再生がうまく できなくなるなど、 カードが不安定に なってきた場合は、 フォーマットして みてください。

SDメモリーカードを フォーマット (初期化)する

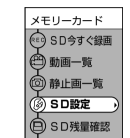
フォーマット

√通常は √フォーマットする √必要はありません。/ ■ SDメモリーカードが挿入された状態で 「メモリーカード」を押す メモリーカード

♠ 「SD設定」を選び、決定を押す







▶ 「フォーマット」を選び、決定を押す





「はい」を選び、決定を押す







フォーマット(初期化)が終わり、 フォーマット完了画面が表示されたら **決定を押す** 





## お願い

●フォーマット中はSDメモリーカードを抜かないでください。

(終わったら 元の画面 を押す)

■●SDメモリーカードの残容量を確認する■●SDメモリーカードをフォーマット(初期化)する

# マルチ表示





- ●録画中は、操作できません。●
- ●Tナビ中の操作は「T navi·プ リンター編 |をご覧ください。
- ●音楽や音声など、 音の再生はできません。
- ●DCF規格に準拠していない・ 静止画は再生できません。
- ●静止画は録画できません。 (モニター出力端子から 出力されません)

青、赤、緑ボタン

決定

PHOD FYN BS CS

7 # 8 TUV 9 %

Λ

チャンネル

V

元の画面 | 川消 音 |

Galline

**Panasonic** 

2 h 3 d DE

5な 6は 6MN

音量

メモリーカード

SDメモリーカードを挿入する (© 75ページ)

「メモリーカード」を押す



「静止画一覧」を選び、決定を押す



選択/決定



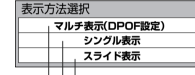




表示方法を選び、決定を押す

○ SD残量確認







└ スライド表示(『☎84ページ)

- シングル表示(©~84ページ)

- マルチ表示(DPOF設定)(*©* 83、85ページ)

- ●SDメモリーカードの全フォルダ内を探し、本機で 表示可能な静止画を表示します。
- ●ファイル数やフォルダ数が多い場合、表示に時間が かかることがあります。

## お知らせ

戻る

●静止画を長時間映すと画面を少し暗くする機能が働きます。 (電 148ページ)

**画像表示画面の見かた**(「マルチ表示(DPOF設定)」のとき)



▲ 押して、カーソルを移動させて 選んだ画像の情報を見る

記録されている 画像の総枚数

データの読み込み中に表示

●表示中はSDメモリーカードを抜いたり、 電源を切らないでください



選択している画像 (▲▼◀▶で移動)

(先頭から半角で8文字)

画像番号またはファイル名

スクロールバー

エラー表示(読み込めない画像など)

●次ページにも画像が あるときは黄色の表示

(▲▼で移動)

選択している画像の情報

No :画像番号またはファイル名(先頭から半角で8文字)

●日付 :画像がSDメモリーカードに書き込まれた日

●プリント枚数:写真現像店などにプリントしてもらう枚数(© 85ページ)

■表示方法を変えたいとき

●画像を1枚ずつ見るとき ➡ (赤ボタン)を押す(© 84ページ) (シングル表示)

●画像を連続して見るとき (緑ボタン)を押す( 2 84ページ) (スライド表示)

●マルチ表示に戻すとき ➡ 🗂 (青ボタン)を押す

■元のテレビ画面に戻す● 元の画面 を押す

■SDメモリーカードを抜くとき

① 元の画面を押す(テレビ画面に戻る)

②SDメモリーカードを押して、抜く

SDメモリーカードの 静止画を 9枚ずつ見る マルチ表示

Sロメモリ 力 ードの静止画を見る

82

元の画面

便利機能

# ドの静止画表示方法を選ぶ

# SDメモリー 静止画表示方法を選ぶ

(シングル表示) (スライド表示)

82ページの手順4で「シングル表示」を選んだとき



SDメモリーカードの

1枚ずつ見る

シングル表示

SDメモリーカードの

連続して見る

スライド表示

画像を

画像を

# 押すたびに 画像が切り換わる

画面表示ボタンを 押すと消える。 (再度押すと表示)



#### ■画像を回転するには

●押すたびに90° ずつ 時計回り回転





●表示される画像の大きさは、画像の解像度により異なります。 (常に画面一杯に表示されるわけではありません)

82ページの手順4で「スライド表示」を選んだとき

「再生モード」「画像表示間隔(秒)」を設定する





- 再生モード
- リモコンの▲▼を押して 画像を切り換えるとき
- →「手動 |
- 自動的に画像を切り換えるとき
- **→**「自動 | 再生モードが「自動」のとき、



画像を切り換える間隔。

画像サイズが大きいときは、間隔が 設定より長くなります。

■DPOF自動再生ファイルがあるときは、まず再生方法を選ぶ (デジタルカメラがサポートしている場合)

自動再生ファイル選択 ・ 🕫	
全画像再生	
DPOF自動再生ファイル 1	
DPOF自動再生ファイル 2	
DPOF自動再生ファイル 3	

一すべてを連続再生するとき 一ファイルを選んで、 自動で再生するとき

「開始|を選び、決定を押す



開始 再生モード 自動 手	
再生エード 白動 チ	
	動
画像表示間隔(秒) 5	



スライド表示 が始まる

- ■止めるとき ⇒ 決定ボタンを押す。
- ■止めた後に再開するとき → ▲▼を押す。
- ■終了するとき

  を押す。

# 写真現像店 プリント枚数設定

DPOF設定

写真現像店などに

プリント枚数

DPOF設定

●DCF規格の画像と

ファイル名が半角

8文字以下のJPG

ファイルのみ設定

できます。ファイ

ル名に使用できる

文字は、英数半角

文字、・(ハイフン)

(アンダーバー)、

(チルダ)です。

/パソコンで編集)

基本的には設定

●SDメモリーカード

の書込禁止スイッ

チが「LOCK」側に

なっていると設定

ができません。

( 🕼 74ページ)

したデータは

\できません

を設定する

出すときに

画像の

マルチ表示(DPOF設定)画面で プリントしたい画像を選び、決定を押す







●選んだ画像に赤い「▼」の印が付く(再度押すと設定解除) ただし、DPOF規格に準拠していない画像は選択できません。

「便利機能」を押す



DPOF(Digital Print Order) Format) とは、デジタルカメラ などで撮影した静止画の、 プリント枚数などの設定を 標準化した規格です。

「枚数設定」を選び、決定を押す



便利機能 枚数設定 全選択 全選択解除 印刷

- ●選択可能な全画像を選択します。
- ●全選択を解除します。
  - 本機に対応のプリンターで静止画 を印刷するときに選択します。 (です T navi・プリンター編26、27ページ)

枚数を設定する

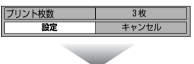


枚数設定 メモリーカードにブリント(DPOF)設定を行います。メモリーカードにブリント(DPOF)設定を行います。メモリーカードアクセス中は、カードの抜き差しをしないでください。 設定解除の場合は、O枚で設定してください。 プリント枚数 3枚

●0~999枚まで設定 (O枚にすると設定解除)

「設定」を選び、決定を押す









「DPOF」と枚数を表示 (SDメモリーカードに枚数 が記録される)

- ●画面表示ボタンを押すと、DPOF枚数表示/非表示が切り換わります。 表示は枚数が1枚以上の場合に行います。
- ■別の画像のプリント枚数を設定したいとき 
   手順1~5をくり返す。

(終わったら 元の画面 を押す)

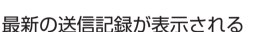
●放送メールには、

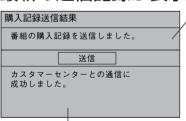
どがあります。

1000円

●リセットされた項目は、うすい文字で 表示されます。

(終わったら 元の画面を押す)





●前回の送信結果で、 再送信が可能であれ ば、その旨表示しま す。このときは「送信」 を選び決定すると、 送信ができます。

/現在の状況を表示

→「双方向通信一覧」を選び、決定を押す



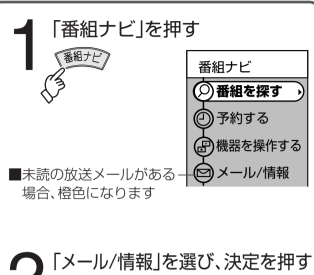
放送メール 購入記録 購入記録送信結果 双方向通信一覧

B-CASカード



双方向诵信一覧 12月15日(木) 10:15 123456\*\*\*\*\* 12月14日(水) 10:15 123456\*\*\*\*\* 12月13日(火) 10:15 123456\*\*\*\*\*

(終わったら 元の画面 を押す)





選択/決定

番組ナビ (文)番組を探す ② 予約する (日)機器を操作する ☑ メール/情報

(右ページへ続く ©で)

お知らせや 情報を見る

デジタル放送局や

本機からの

放送メール

□インターネット メールでは ありません。

有料番組(ペイ・

パー・ビュー)の

データ放送で

回線を使用した

履歴などを確認

購入記録送信結果

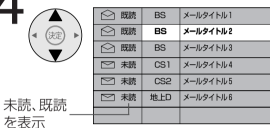
する

3「放送メール」を選び、決定を押す



放送メール 購入記録 購入記録送信結果 双方向通信一覧

確認したいメールを選び、決定を押す



メールの内容が表示される

放送局からのお知らせ(最大31通まで保存)や、本機の機

能向上のためのダウンロード情報(最新の1通のみ保存)な

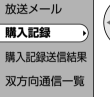
●メール下部にダウンロード予約ボタンが表示さ れることがあります。(© 118ページ)

(終わったら「元の画面を押す)

3「購入記録」を選び、決定を押す



放送メール 購入記録 購入記録送信結果 双方向通信一覧



B-CASカード

●表示される金額は参考金額です。価格改定など

購入記録を 確認する 購入記録

# により、請求金額とは異なる場合があります。

「購入記録送信結果」を選び、決定を押す 放送メール

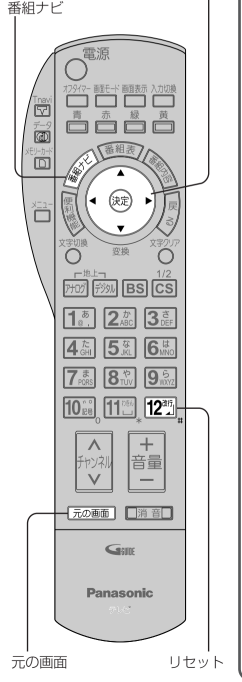


購入記録 購入記録送信結果 双方向通信一覧 B-CASカード

前回の送信結果を表示 (終わったら 元の画面)を押す)

一覧が表示される

₩(空白)は、成功 電話番号の 上6桁を表示



86

双方向通信の 結果一覧を 見る

双方向通信一覧

# いろいろな情報を見る B-CASカード

ID表示

ボード

トピックス



「メール/情報 |を選び、決定を押す



番組ナビ (文)番組を探す ② 予約する (日)機器を操作する

(□)メール/情報



(右ページへ続く © )

B-CASカード の番号など を見る

B-CASカード

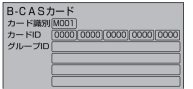
**3**「B-CASカード」を選び、決定を押す







カードの状況が表示される



(終わったら 元の画面を押す)

3「ID表示」を選び、決定を押す

5秒以上押してもID表示します

本機のソフト に関する情報 などを見る

ID表示

110度CSデジタル

放送から送られる

ボード

お勧め番組や

トピックス

映画などの

情報を見る

情報を見る

双方向通信一覧 B-CASカード I D表示

●テレビ放送を見ている時に (*鋼力*) ボタンを

● (青ボタン)を押すと本機のソフト情報を表示します

デコーダーIDなどの情報が表示される

0000-0000

0070-1010

12345-67890

12345-67890

● (赤ボタン)を押すとデータ放送時のルート証明書の (終わったら「元の画面を押す)

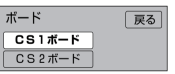
3「ボード」を選び、決定を押す



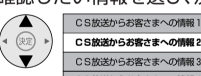


「CS1ボード|または「CS2ボード|を選び、決定を押す





確認したい情報を選び、決定を押す



デコーダーID「

ステータス

CS放送からお客さまへの情報 2 CS放送からお客さまへの情報3 CS放送からお客さまへの情報 4

CS放送からお客さまへの情報 5



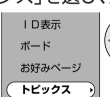
内容が表示される

(終わったら 元の画面を押す)

情報のタイトル

3「トピックス」を選び、決定を押す





見たい情報を選ぶ

◆ 決定





紹介

詳細情報が表示される

見たいカテゴリーを選び、決定を押す







(終わったら 元の画面を押す)

ソフトの情報を表示

選択/決定

# B-CASカードの挿入

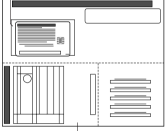
- ●カードの説明書に記載の文面をよくお・ 読みのうえ必ず挿入してください。
- ●挿入しないとデジタル放送が映りま せん。
- ●「使用許諾約款 | を、よくお読みください。**\***

BS/地上デジタルテレビ放送は、放送番 組の著作権保護のため、2004年4月から 原則として1回だけ録画可能のコピー制 御信号を加えて放送されています。 その信号を有効に機能させるために B-CASカードが必要です。

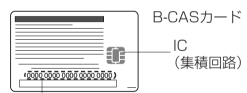
#### ■B-CASカードについて

B-CASカード(添付)

●デジタル放送の視聴や録画のために 必要なカードです。



- ユーザー登録はがき
- ●はがきまたはWebでユーザー登録を してください。(登録は無料です)



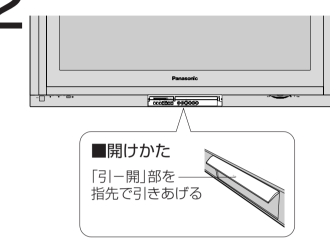
- B-CASカード番号
- ●有料番組の契約内容などを管理する ための大切な番号です。問い合わせの 際にも必要です。裏表紙の「便利メモ」 に記入しておいてください。

#### ■B-CASカード取り扱い上の留意点

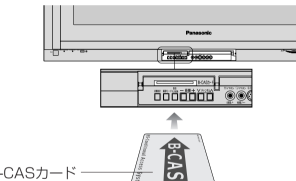
- ●折り曲げたり、変形させない。
- ●重いものを置いたり踏みつけたりしない。
- 水をかけたり、ぬれた手でさわらない。
- ●IC(集積回路)部には手をふれない。
- ●分解加工は行わない。
- ■B-CASカードについての お問い合わせ(紛失時など)は
- (株)ビーエス・コンディショナルアクセス システムズ カスタマーセンター TEL 0570-000-250

# 本体の電源ボタンで電源を切る

前面の扉を開ける



3 B-CASカードを挿入し、扉を閉める



- B-CASカード ●絵柄表示面を上に。
- ●B-CASカード以外のものを挿入しないで ください。故障や破損の原因となります。
- ●ご使用中は抜き差ししないでください。 視聴できなくなる場合があります。
- ■B-CASカードのテストをするときは (電 114ページ)

#### ■B-CASカードを抜くとき

- → (1) 本体の電源ボタンを「切」にする。 (2) ゆっくりとB-CASカードを抜く。
- ●B-CASカードには、IC(集積回路)が組み込まれて いるため、画面にメッセージが表示されたとき以外 は抜き差ししないでください。(© 154ページ)
- ●B-CASカードを抜き差ししたときは、3秒以上 経ってから、B-CASカードテストを行ってください。 (喧音 114ページ)

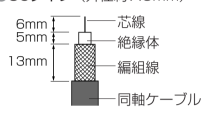
# アンテナ線の接続

■アンテナ線の加工

## アンテナ側

# 同軸ケーブル(別売)を 加工する

●5Cタイプ(外径約7.5mm)



■4Cタイプ(外径約6mm)



# アンテナプラグ (付属) に 取り付ける

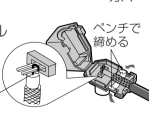
●カバー一体型の場合

①カバーを 開ける。



②同軸ケーブル を付ける。

芯線をはさみこみ、 周りに接触しない ように巻きつける。



# テレビ側

# F型接栓(付属)を取り付ける

- ●2種類のF型接栓(4C、5C)を付属し ています。付属のF型接栓をお使いの 際は、同軸ケーブルの太さに合わせ たタイプをお使いください。
- ①先端を処理する。





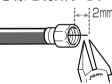
③接枠を差し込む。



④リングをはさんで、しめつける。



⑤芯線を切断する。



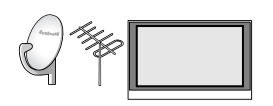
■芯線処理のご注意



芯線が曲がっている 芯線が短い 芯線が長い (接触不良や端子部を破損する原因となります)

- ■アンテナ線の接続は、付属のアンテナプラグまたはF型接栓(付属品)を必ずご使用ください。
  - ●アンテナプラグの種類により、妨害(しま模様)が発生することがあります。
  - ●妨害に強い付属のアンテナプラグを正しく加工いただきで使用ください。
  - ●平行フィーダー線は妨害を受けやすくなりますので、で使用にならないでください。
  - ●ケーブルの先端処理をする場合、芯線に傷をつけないようにしてください。
  - ●芯線と編組線が接触(タッチ)しないようにしてください。

# アンテナ線の接続(วづき)



●ネジ付の場合 U·V分配器 地上デジタル (別売) アンテナ端子 アンテナプラグ マンションなどの (付属) 共同受信 OUT アンテナ雷源 (DC15V要大4W 設備で 地マジタル入力 BS・110度 CS-IF入力 OUT 地トアナログ U·V 地上デジタル BS·CS 衛星デジタル が混合の場合 **@**-BS·CS/U·V / VHF、UHF、 分波器(付属) F型接栓 BS、CS混合 (付属) ●ネジなしの場合 ●衛星アンテナ電源を「オフ |にしてください。( © 114ページ)

#### ■地上デジタル放送について

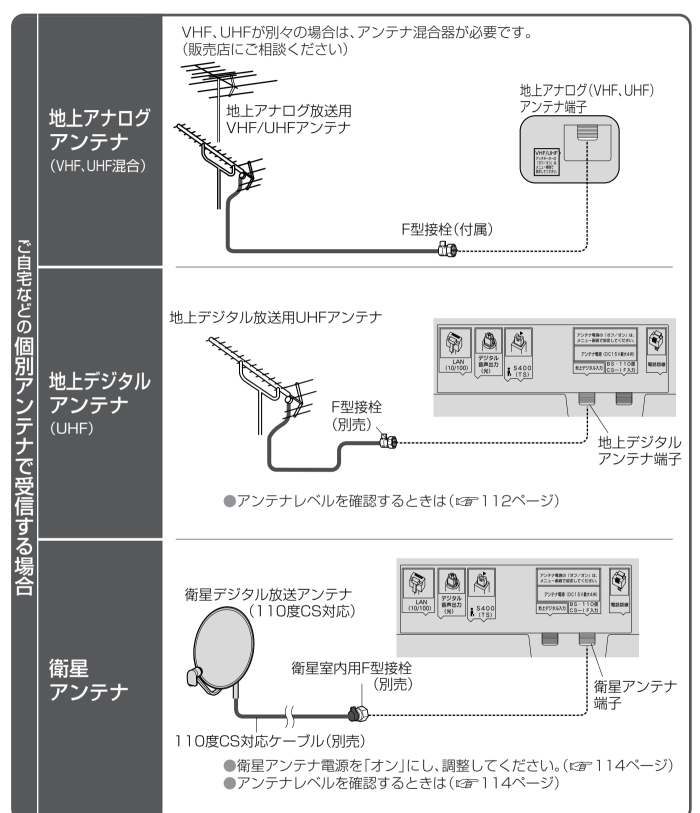
- ●放送開始と放送エリア
- 地上デジタル放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏で2003年12月から開始され、その他の地域でも、 2006年末までに放送が開始される予定です。地上アナログ放送は2011年7月に終了することが、 国の方針として決定されています。
- ●地上デジタル放送は現在の地上アナログ放送との混信を避けるために、当初は非常に小さな出力で開始 されますので、受信エリアは限定されます。
- ●受信するためには、地上デジタルの送出局に向けてアンテナを設置する必要があります。
- ●専用のUHFアンテナやデジタル対応のブースター、混合器などが必要になる場合があります。
- ●受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できないことがあります。
- ●放送出力が増大された場合に、受信設備(ブースターなど)の再調整、変更が必要になる場合があります。

#### ■衛星(BS·110度CS)放送について

- ●衛星アンテナには電源供給が必要です。共同受信時や分配が行われている場合、1つの機器からのみ電 源が供給されるように接続設定する必要があります。複数のテレビやチューナーをお使いの場合は、特 にご注意ください。本機での設定は(©ア114ページ)
- ●既設のBSアンテナでも一部受信できる場合がありますが、環境・条件により受信が不安定になることが ありますので、110度CSデジタル放送対応のアンテナおよび受信設備をお使いください。
- ●本機の衛星アンテナ端子へは、ビデオデッキを経由せず、直接に接続してください。ビデオデッキとの分 配が必要な場合は、110度CSデジタル放送対応の分配器をお使いください。

#### ■ケーブルテレビ(CATV)を受信する場合

- ●ケーブルテレビの受信は、サービスが行われている地域のみ可能で、使用する機器ごとにケーブルテレ ビ会社との受信契約が必要です。
- ●さらにスクランブル放送(有料)はアダプター(ホームターミナル)が必要です。
- ●詳しくはケーブルテレビ会社にご相談ください。
- ●地上デジタル放送がケーブルテレビで配信されている場合は「受信帯域選択 | を確認して設定してくだ さい。(喧 100ページ)



#### お知らせ

- ●本機には、3つのアンテナ端子がありますので、間違えないように接続してください。
- ●電波が強すぎて映像が不安定になる場合は、アッテネーターを「オン」にしてください。(© 112ページ)
- ●映像や音声が乱れる場合は、お求めの販売店にご相談ください。

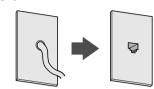
背面端子部

# 電話回線の接続 有料番組や視聴者参加番組を 楽しむときに必要です。

#### ■まず、電話回線コンセントを 確認してください

●モジュラーコンセントでない場合は 工事が必要です。

例: 埋込み型 プレートの とき



#### ■工事をされる場合は

●電話回線に関する丁事は資格を受けた人(丁事 担任者)でなければ行えません。ご購入の販売 店もしくはNTT営業所へご相談ください。

#### ■次の電話回線には接続できません

- ●ISDN回線(ただし、ISDNのターミナルアダプ ターにアナログポートがあれば接続できます)
- ●デジタル方式の構内交換機に接続されている
- ●「内線設定」が、9桁以上必要な構内交換機の
- ホームテレホンやビジネスホンが接続されている る電話回線。(主装置、ターミナルボックス、ドア ホンアダプターが接続)

# かんたん設置設定

# まずで確認ください。

- ●アンテナの接続はお済みですか? (12791ページ)
- ●B-CASカードは挿入されていますか? (12790ページ)
- ■電話回線の接続はお済みですか? (愛たページ)
- ●リモコンの電池は入っていますか? (@~14ページ)

決定

PHOJ FYYU BS CS

5な6MNO

8 tuv 9 b

音量

チャンネル

V

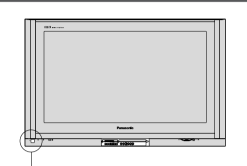
元の画面 | 消音 |

GSUIDE

**Panasonic** 

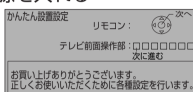
ご購入後初めて電源を入れたときは 画面の指示に従って、設置設定を行って ください

●引っ越しなどでやり直すときは(© 103ページ)



本体の電源を入れる





決定を押す



■本体操作部で設定するときは

(前面扉内) 遺 を押して、画面上の指示に従い操作して ください。

アンテナを接続済のときは 決定を押す



- ■アンテナが接続されて いないときは
  - ★本体の電源を「切」にして、 アンテナを接続する。 (12791ページ)

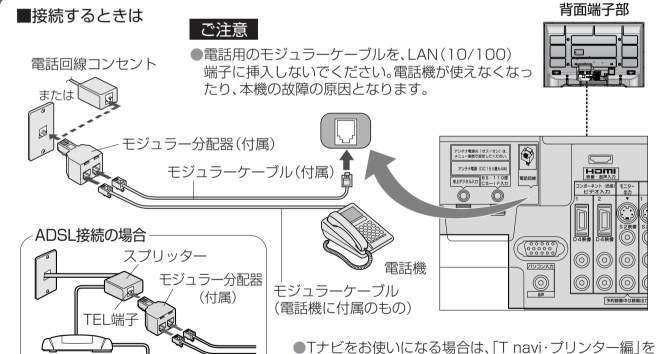
(次ページへ続く © )

「かんたん設置設定」は最後の手順まで終了させてください。 終了させないと、次回電源を入れたときにも「かんたん設置 設定1の画面が表示されることがあります。

選択/決定

デ-9





## ■接続上のお願い

ADSLモデム

●モジュラー分配器について

パリコンへ

- ●本機の回線接続端子に差し込まないでください。取り外せなくなる場合があります。
- ●1つの電話回線に3つの機器を接続する場合は、市販の3分配用モジュラー分配器をご使用ください。

ご覧ください。

- ●モジュラーケーブルについて
- ●設置場所によっては壁に沿わせるなどして、邪魔にならないように十分配慮してください。
- ●付属品(10m)で長さが足りない場合は、市販のモジュラーケーブルをお買い求めください。
- ●ISDN回線でターミナルアダプターのアナログポートに接続している場合は、「回線設定 |で「プッシュ | を選んでください。(© 116ページ)

戻る

# かんたん設置設定(つづき)

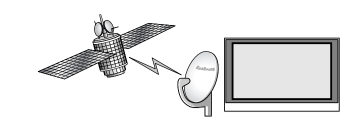
地域の情報を

地域を

登録する

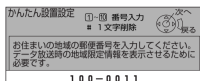
受信するために

地域設定



お住まいの地域の郵便番号を ▲ 入力し、決定を押す







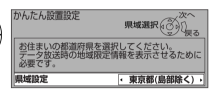
数字[0]は、10点 を押します。

画面の「#」は、12型のことです。

■間違えたときは⇒ 12型 を押す。

お住まいの都道府県を選び、 決定を押す



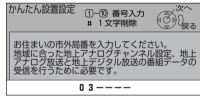




- ●伊豆、小笠原諸島地域は
- →「東京都島部 |
- ●南西諸島鹿児島県地域は → 「鹿児島県島部」

お住まいの地域の市外局番を入力 **し、決定を押す**(一覧表 🖙 140ページ)







- ●ご購入後に初めて電源を入れられた場合は →表示内容をご確認の上、決定ボタンを押 してください。
- メニューからかんたん設置を実行された
- →表示内容をご確認の上、「はい」を選び、 決定ボタンを押してください。
- [1111]と入力すると工場出荷時の チャンネル設定になり手順7へ。

(右ページへ続く©で)

正しく設定されていることを画面で確認し、 終了を選んで決定を押す(© 101ページ手順8へ)



かんたん	ん設置語	设定1/3	TE C 18840	、決定
サーチ	修正	入替終	項目選択	沙漠る
リモコン	СН	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1 4	1 4	MXテレビ	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1 6	1 6	放送大学	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4 2	4 2	tvk	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン
11	3 8	3 8	テレビ埼玉	オン
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オント



地上アナログ放 送のチャンネル を確認する

受信チャンネルの確認

■修正したいときは(共同受信でチャンネルがずれているときなど)

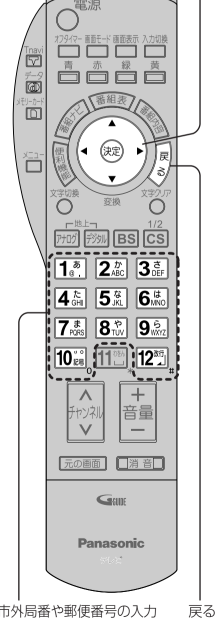
かん	った/ -チ	り 設置語	 1/3	7	項目選択	決定
IJŧ	コン 1 2	C H 1 1 4	表示 1 1 4 3		放送局名 NHK総合東京 MXテレビ NHK教育東京	受した。 「会別を表現した」 「おン」 「オン」 「オン」
	4	4	4		日本テレビ	オン

- ●リモコンの行(CH、表示、放送局名、GR)を入れ替える ことができます。 (104ページ)
- ●「CH」「表示」「放送局名」「GR」の修正ができます。 (12798ページ)
- ●受信できるチャンネルを探して自動的に追加します。

(次ページへ続く 🖅 )

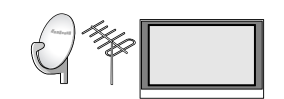
#### ■工場出荷時の地上アナログ放送のチャンネル設定

	リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル	放送局名	GR	リモコン ボタン	受信 チャンネル	表示 チャンネル	放送局名	GR
	1	1	1		オン	予備5	52	スキップO		オン
	2	2	2		オン	予備6	62	スキップO		オン
	3	3	3		オン	予備7	C16	スキップO		オン
[	4	4	4		オン	予備8	C22	スキップO		オン
[	5	5	5		オン	予備9	C24	スキップO		オン
[	6	6	6		オン	予備10	C25	スキップO		オン
	7	7	7		オン	予備11	C35	スキップO		オン
[	8	8	8		オン	予備12	C36	スキップO		オン
	9	9	9		オン	予備13	C37	スキップO		オン
	10	10	10		オン	予備14	C38	スキップO		オン
	11	11	] ]		オン	予備15	C39	スキップO		オン
	12	12	12		オン	予備16	55	スキップO		オン
	予備1	13	スキップO		オン	予備17	56	スキップO		オン
[	予備2	38	スキップO		オン	5	5	5		
[	予備3	48	スキップO		オン	予備23	62	スキップO		オン
[	予備4	50	スキップO		オン					



選択/決定

市外局番や郵便番号の入力



前ページ手順7で 地上アナログ放送の チャンネル設定を 修正したいときは

デ-5

■「CH」「表示」「放送局名」「GR」 個々に修正する

①「修正」を選び、決定を押す



選択/決定



②修正したい行(リモコン)を選ぶ



かんたん	設置設定	≧1/3	リモコン番号選択	
修正したい。	い設定を	選択してくださ	項目選択	終了
リモコン	СН	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1 4	1 4	MXテレビ	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1 6	1 6	放送大学	オンし
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4 2	4 2	tvk	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン
11	3 8	3 8	テレビ埼玉	オン
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オンマ

リモコン1の修正

リモコンの番号は修正できません。

③修正したい「CH」「表示」「放送局 名I「GRIのいずれかを選ぶ



戻る

かんたん	設置設定	21/3	変更	
表示を変	更してく	ださい。	項目選択	igu
			6.6	ジ終了
リモコン	СН	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン合
2	1 4	1 4	MXテレビ	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1 6	1 6	放送大学	オン山
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4 2	4 2	tvk	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4 6	4 6	千葉テレビ	オン
1 0	1 0	1 0	テレビ朝日	オン
1 1	3 8	3 8	テレビ埼玉	オン
1 2	1 2	1 2	テレビ東京	オン▽
			•	

例「表示」を選んだ場合

(右ページへ続く ©で)

CHの修正

表示の修正

放送局名の

修正

GR

の修正

(4) リモコンのチャンネルボタンに割りあてられたCH(チャンネル番号)を修正する



で、チャンネルを選ぶ

→1~62 → C13~C39 ¬ の順に変化。

●続けて他の「CH」も修正するときは ◀▶を押して、選んでもできます。

→ 終わったら を押す

●続けて他の「表示」も修正するときは ◀▶を押して、選んでもできます。

(4) 選局時、画面に表示されるチャンネル番号を修正する



で、番号を選ぶ

順送り選局時は飛び越し(スキップ)ます。

**→**スキップ0〈飛び越し〉→ 1~99 → C13 ~ C39— - 表示なし←BS-1~BS-15←VTB1~VTB9←VTB←

の順に変化。

●うまく受信できなかったチャンネルは「スキップO」が設定され、

→ 終わったら 8を押す

④ 放送局名を修正する



で、修正したい放送局を選ぶ

●続けて他の「放送局名」も修正するときは、 **▼▶**を押して、選んでもできます。

→ 終わったら を押す

■放送局コード(144ページ)を入力して修正するとき

(1) 左記手順で「放送局名」の欄を選んだ後、決定を押す (入力モードになります)



(2) 放送局コードを入力する

例:「0524」

0 5 2 4

数字選択 桁移動

テレビ東京

(3) 入力したら、決定を押す



放送局名を表示

●続けて他の「放送局名」も修正 するときは、◀▶を押して、選

(4) GR(© 104ページ)の設定を切り換える



で、「オン」「オフ」を選ぶ

→ 終わったら 8を押す

修正が終わったら

(ゴーストリダクション)



⑤ 「終了」を選び、決定を押す



かんた	ん設置語	设定1/3	決定	
サーチ	修正	入替 終 表示	項目選択 「戻る」 放送局名 GR	
1	1	表示 1	NHK総合東京 オン	
3	3	3	MXテレビ オン NHK教育東京 オン	
_ A	_ A	A	D+=1.12	ı



(次ページへ続くです)

かんたん設置設定

音量 V 元の画面 | 川消 音| GAHINE **Panasonic** 市外局番や 暗証番号の入力

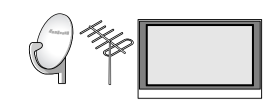
TTOT FTYIN BS CS

1<sub>@</sub>, 2<sub>ABC</sub> 3<sub>DEF</sub>

4 た 5 な 6 は

7ま 8や 9ら

10㎡ 11㎡



#### ■地上デジタル放送について

●物理チャンネルについて

地上デジタルの放送は、UHFの電波を使って行われています。この電波は放送局ごとに割り当てられており(13~62ch)、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

●3桁チャンネル番号

デジタル技術により、1つの物理チャンネルの中に、複数のチャンネルをのせることができます。例えば、ある放送は物理チャンネルの25chを使って「101」~「103」の3つの放送を提供します。この「101」「102」「103」を3桁チャンネル番号と呼びます。この内、下位1桁が「1」の放送が、その放送局の代表チャンネルと呼ばれます。(この場合「101」)

● リモコンのチャンネルボタン

テレビ放送の場合、3桁チャンネル番号の上位2桁(上記の場合は「10」)は、リモコンのチャンネルボタンの番号と同じとする割り当てになります。(本機はできる限り自動でこの割り当てを行います)

即ち、この場合であれば 10 を押すと、3桁 チャンネル番号の「101」(その放送局の代表チャンネル) が選局されるように設定されます。この割り当てはお住まいの地域により異なります。(でで 142ページ)

- ●3桁チャンネル番号に枝番がつく場合 多くの地域で地上デジタル放送が開始され、 同じチャンネル番号に割り当てる放送が複 数受信できた場合に枝番がつきます。 例: 「011-0」、「011-1」、「011-2」
- ●地上デジタル放送の送信状況が変わったとき 放送メール(☞ 86ページ)で、「地上デジタ ル放送の送信状況が変わりました。」の通知 がくることがあります。このときは、地上デ ジタル放送のチャンネル修正(☞ 108ペー ジ)の「再スキャン」を実施してください。 実施後のチャンネル割り当てが、お好みでな いときなどは「初期スキャン」を実行してく ださい。
- ●代表チャンネル以外の選局 右の手順11の修正を選んで、お好み選局に 代表チャンネル以外の放送を登録できます。 また、お好み選局に無い場合でも、 チャンネル番号入力により、 選局ができます。

選択/決定

地上デジタル

受信チャンネル設定

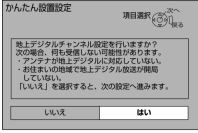
放送を受信

する

デ-9 Ptoj Fijal BS CS 音量 ャンネル V 元の画面 | 消音 | 神経の力 字幕 お好み選局 音声切り チャンネル お好み選局

「はい」を選び、決定を押す





お住まいの地域を選び、決定を押す



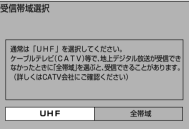
地域にあった地上デジタルチャンネル設定を行うために必要です。
地域設定を変更すると、これまでの地上デジタルチャンネル設定が
削除されます。
これよりチャンネルスキャンを開始します。
チャンネルスキャンを断すると、スキャン内容が無効になります
ので、ご注意ください。
地域選択
・東京
・

●設定しないときは

➡ 「いいえ」を選び、決定ボタンを押し手順13へ

▲ ↑ 「受信帯域選択」で、「UHF」または「全帯域」を選び、決定を押す







- ●通常は「UHF」を選択してください。
- ●ケーブルテレビをお使いの場合で、ケーブル テレビ局からの信号が「CATVパススルー」 方式の場合は「全帯域」を選んでください。 (VHF、UHF、C13~C63の帯域をスキャンします)
- ●お住まいの地域で受信できる地上デジタル 放送のチャンネルを調べて一覧表示します ので、しばらくお待ちください。

●受信エリア外の場合などは受信できません。

(1) ◀▶で「修正」を選び、決定を押す

(2) ▲ ▼で修正したい行(リモコン番号)を選び、

●VHF帯などは、現在地上アナログ放送で使用されておりますが、2011年7月に地上アナログ放送は終了し、テレビ放送以外の用途に使用されることが国の方針で決定されています。UHF帯以外で地上デジタル放送の受信を継続される場合に受信障害が発生する可能性があります。

▲ 正しく設定されていることを画面で確認し、「終了」を選び、決定を押す



| 放送局名 放送サービス 3桁チャンネル番号 の種類(テレビ、 マン データなど)

**へ** か礼 や **ご** で選べます)

▲▼で修正(変更)する。 (4)修正が終わったら \*\*
を押す。

(電92ページ)

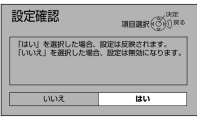
■修正したいときは

(5)終了を選び、決定を押す。

(3) **◀▶**で「CH | の項目を選び、

【 ↑ 「はい」を選び、決定を押す



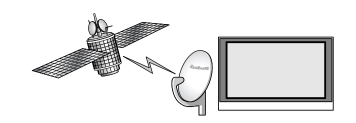




(次ページへ続くです)

か

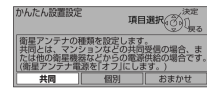
# かんたん設置設定(つづき)



衛星アンテナの 種類を設定する 衛星アンテナ設定

お知らせします

おすすめ通知

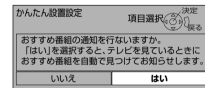




- ●「共同」「個別」については(© 92、93ページ)
- ●よくわからない場合には「おまかせ」に設定してください。 (衛星アンテナ電源が「オン」になります)

テレビを見ているとき おすすめ番組の 開始を自動的に

# 「はい」を選び、決定を押す



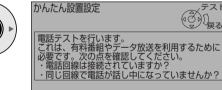


- ●設定後でも、「番組開始時のおすすめ通知」、「選局操作時のおすすめ通知」で設 定は可能です。(で 34ページ)
- ●「はい」に設定した直後はおすすめ番組の通知はしません。 視聴状態にもよりますが、おすすめ通知するまで数日かかる場合があります。

## お知らせ

●「おすすめ通知」はおすすめ番組機能の中の1つの設定です。 おすすめ番組機能を便利にお使いいただくには(© 32~37ページ)をご覧ください。

## 決定を押す(電話テストが開始される)



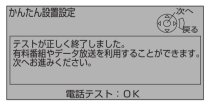
●電話テストの画面が表示 され最大約3分間かかり

電話回線を 接続しているとき 電話回線が 正しく接続 されているか 確認する

電話テスト

▶ 「OK」の表示を確認し、決定を押す



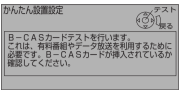


- ■「NG Iが出たときは
  - ➡ そのまま決定を押して手順17に進み、手順20終了後に電話 設定を行う。

(電116ページ)

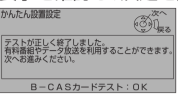
●視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料番組や双方向のデータ放送を利用しな いときは、電話回線接続は不要です。このときは、「NG」が出ますが問題ありません。 決定を押す(B-CASカードテストが開始される)





「OK」の表示を確認し、決定を押す

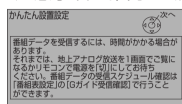




- ■「NG」が出たときは
- → そのまま手順19に進み、手順20終了後にB-CASカードを正し く挿入(© 90ページ)し、再テストを行う。(© 114ページ)
  - 「NG」では、デジタル放送をご覧いただけません。

番組表の注意事項を確認し、決定を押す





「かんたん 設置設定」を 終了する

デジタル放送を 見るために

の動作を

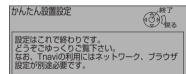
確認する

B-CASカード

B-CASカードテスト

決定を押して、終了する





●実行結果によっては、追 加のメッセージが表示 される場合があります。

本体の前面扉内の設置設定ボタンを

3秒以上押しても、かんたん設置設定

ができます。(このときは、画面上の

指示に従って操作してください。)

●「衛星アンテナとの接続に不具合があります。」と表示された場合は、 まず衛星のアンテナ電源を「オフ」にしてみてください。(©27114ページ) 直らない場合はアンテナ線の接続(で)91ページ)をご確認ください。

## 引っ越しなどで「かんたん設置設定」をやり直したいとき

- ■メニューから「かんたん設置設定」をする
  - ◆ (1) メニューボタンを押す。
    - (2)「初期設定」を選び、決定ボタンを押す。
    - (3) 「かんたん設置設定」を選び、決定ボタンを3秒以上押す
    - (4) 96ページの手順4に続く。
- ■メニューから一部の項目を設定する
- ➡ やり直したい項目を選ぶ。(© 104~117ページ)
- ■電源「入」時で「かんたん設置設定」を最初からやり直すには (お買い上げ時の状態にしたいとき)
- ➡ (1) 上記の『メニューから「かんたん設置設定」をする』の手順(1)~(4)を行う。
  - (2) 96ページ手順6の市外局番入力で「0000」と入力し、決定ボタンを押す。
  - (3) 確認の画面で「はい」を選び、決定ボタンを押す。
  - (4) 電源を「切」にし、再度「入」にする。(「かんたん設置設定」手順1の画面を表示) ※リモコンの電源ボタンではなく、必ず本体の電源ボタンで「切」「入」してください。

「メニュー |を押す

アナログ デジタル BS CS

3 to

メニュー

\frac{\frac{1}{2}}{2}

デ-5

選択/決定

「設置設定」を選び、決定を押す



かんたん設置設定 設置設定 省エネ設定 接続機器関連設定 自動更新設定

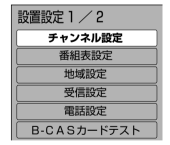
設定リセット



3秒以上押す

「チャンネル設定 |を選び、決定を押す





「地上アナログ」を選び、決定を押す







(右ページへ続く ©で)

地トアナログ放送の 受信状況が 変わったとき

受信できる 局を自動で 探す

オート

自動で設定した

修正したい

とき

チャンネル設定を

マニュアル

微調整

\_\_\_\_ ゴーストリダクション

(GR)







■オートサーチの画面になり数分程度、 乱れた映像になります。

●新たに自動受信できた放送局は 空きチャンネルに追加します。

## 正しく設定されていることを画面で 確認し、「終了」を選び、決定を押す



チャンネル設定 1/3 修正 入替 終了 リモコン CH 表示

■修正したいときは(☞ 下記)

●追加された放送局があった場合は、 マニュアルで放送局名を設定してください。

が気になるときは

お知らせ

(終わったら 元の画面を押す)

**■ゴースト**(映像が2重、3重に映る)

▶で「GR」の項目を選び、

**▼**で[オン|にする。

# 「マニュアル」を選び、決定を押す







「修正」を選び、決定を押す







● 98ページの手順②から④を行う







■リモコン番号でとに設定した項目(「CHIや「表示」など) を全て入れ替えたいときは

- → (1) 「入替 | を選び、決定を押す。
  - (2) ▲▼で、入れ替えたい番号を選び、決定を押す。
  - (3) ▲▼で、入れ替え先の番号を選び、決定を押す。
  - (4) 戻るボタンを押し、▶で「終了」を選び、決定を押す。
- ■映りが悪いときは(微調整)
- → (1) 98ページの手順③で、微調整したいチャンネルを選び、メニューボタンを3秒以上押す。
  - (2) ▲▼で見やすくなるように調整する。(約10秒間、ボタン操作しないと手順7の画面に戻ります。)
  - (3) 戻るボタンを押すと、手順7の画面に戻ります。

(終わったら 元の画面 を押す)

#### ■「オン」にすると選局して約3秒後 に大きなゴーストを軽減させ、 その後、残ったゴーストを順次 軽減します。 ●以下の映像には働きません。 ●ビデオなどの再生画像。 ●デジタル放送の映像。 ●画面表示ボタンを押して 「GRオフ または

●2画面でどちらも地上アナログ 放送のときの右画面。

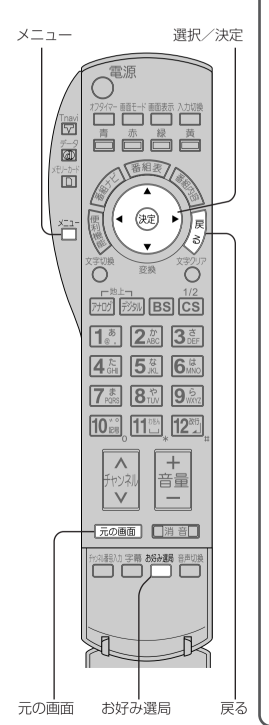
「GCR信号なし」と表示される

- ●予約録画中のモニター出力
- ●以下の場合、「オフ |にしてください。 ●アンテナの設置や調整時。
- アンテナが正確に設置や調整され ていないとき(室内アンテナなど)
- ●多数(10波以上)または過大な ゴーストのとき。
- ●飛行機に反射しているなど、 変化しているゴーストのとき。

4た 5な 6は MNC 7 t 8 to 9 5 11 beh チャンネル 音量 元の画面 | | 消音 | **G**SHIDE **Panasonic** 元の画面 戻る

#### 衛星デジタル放送のチャンネル設定について

- ●BS、CS1、CS2は工場出荷時に設定されますが、お好みに合わせて変更することもできます。
- ●よくご覧になるチャンネルは、リモコンの数字ボタンや、お好み選局に登録する と便利です。
- ●チャンネル設定のリモコン1~12に登録したチャンネルはリモコンの数字ボタン1~12で選局できます。また、お好み選局の1ページ目に表示します。(同様にリモコン13~24はお好み選局の2ページ目、リモコン25~36は3ページ目に表示します)



【「メニュー」を押す

⋒○「初期設定」を選び、決定を押す







→「設置設定」を選び、決定を押す





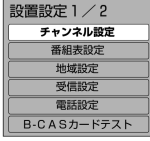


かんたん設置設定 設置設定 省エネ設定 接続機器関連設定 自動更新設定

設定リセット

4 「チャンネル設定」を選び、 決定を押す





(右ページへ続く 🖙 )

▼「BS」または「CS1」または「CS2」を選び、決定を押す



チャンネル設定
地上アナログ
地上デジタル
BS
CS1
CS2



例BSを選ぶ

↑ 変えたい「CH |の項目に合わせる



衛星チャ	BS		
リモコン	/ CH	種類	チャンネル名
1	101	テレビ	NHK BS1
2	102	テレビ	NHK BS2
3	103	テレビ	NHK h
4(	141	チレビ	BS日テレ
5	151	テレビ	BS朝日1
6	161	テレビ	BS-iテレビ

**フ**「CH」のチャンネル番号を変える



		17/レ	′ш′	って女人の		
衛星	衛星チャンネル設定 BS					
リモニ	リモコン CH 種類 チャンネル名					
1		101	テレビ	NHK BS1		
2		102	テレビ	NHK BS2		
3		103	テレビ	NHK h		
4		200	テレビ	スター・チャンネル		
5		757	テレビ	BS朝日1		
6		161	テレビ	BS-iテレビ		

- ●リモコンの13~36に設定したチャンネルは、お好み選局表に登録され、その表から選局できます。
- ●選局対象(で配 66ページ)を「お好み」にすると、上記の手順で設定したチャンネルでの順送り選局ができます。

(終わったら 元の画面を押す)

地上デジタルのチャンネル修正は

次ページへ

がみ選号 で

お好みのチャ ンネルを登録 するとき

リモコンのボタン

に割り当てられた

衛星デジタル

のチャンネル

チャンネル設定

(デジタル放送)

(BS,CS1,CS2)

を変える

チャンネル設定 (お好み選局)

(BS·CS1·CS2) 地上デジタル ■ 登録したいチャンネルを受信中に

お好み選問

◯ を3秒間押して「お好み設定」画面にする

▶ 画面上のチャンネルを選び、決定を押す







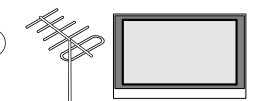
お好み設定画面

- ●受信中のチャンネルが選んだボタンに登録されます。
- ●登録したチャンネルを削除するとき
- ●「表示範囲」や「探す範囲」などの指定で「お好み」を選んだときには、「お好み設定」画面に登録されている 番組が対象になります。

(終わったら 元の画面を押す)

# 地上デジタル放送の チャンネル修正

#### 初期スキャン 再スキャン マニュアル



- ●地上デジタル放送の受信状・ 況が変わったときなどに チャンネル修正をしてくだこ さい。
- ●初期スキャンで選択された・ 地域の、放送局とチャンネ・ ル番号の組み合わせは、チ ャンネル一覧(でで 142 ページ)のようになります。

7+DJ FŸJU BS CS

8 to

5 な 6 は

3 d

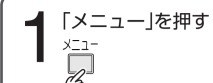
9.5 9.00

戻る

メニュー

デ-5

選択/決定



「初期設定」を選び、決定を押す







「設置設定」を選び、決定を押す



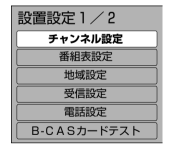




3秒以上押す

「チャンネル設定|を選び、決定を押す







「地上デジタル」を選び、決定を押す



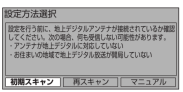




(右ページへ続く 🖅 )

「初期スキャン」を選び、決定を押す

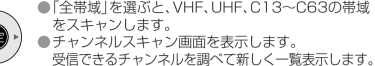




也域にあった地上デジタルチャンネル設定を行うために必要です。 也域設定を変更すると、これまでの地上デジタルチャンネル設定だ

削除されます。 これよりチャンネルスキャンを開始します。 チャンネルスキャンを中断すると、スキャン内容が無効になります ので、ご注意ください。





(今までの設定はすべてリセットされます) ● 10分程度かかり、乱れた映像になることがあります。

正しく設定されていることを画面で 確認し、「終了」を選び、決定を押す

●通常は、「UHF |を選んでください。







**8** 「UHF」または「全帯域」を選び、決定を押す

お住まいの地域を選び、決定を押す







■修正したいときは

(『電下記のマニュアル設定の手順7へ)

設定確認画面で「はい」を選び、決定を押す

地上デジタル放送の 受信受信状況が 変わったとき 受信できる局 を自動で追加

再スキャン

自動で設定した

チャンネル設定を

マニュアル

修正したい

とき

引っ越しなどで

受信地域が変わって

改めて自動で

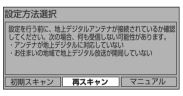
受信設定する

初期スキャン

再設定したいとき

↑「再スキャン」を選び、決定を押す





- ■10分程度かかり、乱れた映像に なることがあります。
- 新たに受信できた放送局は 自動的に追加されます。

正しく設定されていることを画面で 確認し、「終了」を選び、決定を押す 決定







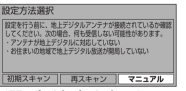
■修正したいときは

(電下記のマニュアル設定の手順7へ)

▶ 設定確認画面で「はい」を選び、決定を押す

【マニュアル」を選び、決定を押す







↑ 101ページの手順11の(2)~(4)を行う









'「修正」を選び、決定を押す







- ■設定した項目(「放送局名 | や「CH | など) を他のリモコン番号と入れ替えたいときは
- **→** (1) 「入替」を選び、決定ボタンを押す。
  - (2) ▲▼で、入れ替えたい番号を選び、決定ボタンを押す。
  - (3) ▲▼で、入れ替え先の番号を選び、決定ボタンを押す。
  - (4) 戻るボタンを押し、▶で「終了」を選び、決定ボタンを押す。

(終わったら 元の画面 を押す)

選択/決定

- ●番組表を使うために必要・ な設定です。
- ●Gガイド地域設定と地域 設定は、「かんたん設置 設定」を実行すると自動 的に設定されます。変更 が必要な場合のみ設定 してください。

メニュー



「初期設定」を選び、決定を押す

メニュー

画質の調整

(Gガイド地域設定)

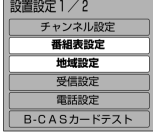






「設置設定」を選び、決定を押す

「番組表設定」または「地域設定」 を選び、決定を押す



(右ページへ続く © )

地域に合った

表示させる Gガイド地域設定

番組表を

お住まいの

「Gガイド地域設定 |を選び、お住まいの地域を選ぶ





●設定を変更すると、番組情報が表示されなくなることが

を最初からやり直してください。(©で 103ページ)

あります。表示されなくなった場合は、かんたん設置設定



# お願い

●選んだ地域に登録されていない放送局は、 実際に受信できる場合でも番組表に表示され ません。Gガイド地域一覧表(© 145ページ) で必ずお確かめください。

(終わったら 元の画面を押す)

番組表を 受信する 放送局を 変更する

とき 番組表受信設定

番組表

確認する

データの受信

スケジュールを

Gガイド受信確認

データ放送で お住まいの

地域の情報を

変更する

地域設定

地域を

受信するために

表設定

番組表を受信する放送局を選ぶ ▼ 決定

番組表設定		◆ 戻る
Gガイド地域設定		東京23区
番組表受信設定	4	BS908 →
Gガイド受信確認		



●Gガイド番組表はBS908のメガポート放送 より受信しています。(2005年4月現在)

# お願い

●放送局からの案内がない限り、変更しないでください。

(終わったら 元の画面を押す)

5 「Gガイド受信確認」を選び、 決定を押す

「番組表受信設定」を選び、



番組表設定	◆ 戻る
Gガイド地域設定	東京23区
番組表受信設定	BS908
Gガイド受信確認	



●結果の表示は最大2分かかります。

●地上デジタルの欄は、番組表を受信可能であ れば表示します。

# 確認結果が表示される



●受信スケジュールが表示 されないときは(「番組 データの受信ができま せん」と表示)BSアンテ ナの接続および上記の 設定をご確認ください。

(終わったら 元の画面を押す)

# 「県域設定」を選び、お住まいの地域を選ぶ







## お知らせ

●伊豆、小笠原諸島地域は→「東京都島部」

郵便番号を入力し、決定を押す

●南西諸島鹿児島県地域は→「鹿児島県島部 |

● 「郵便番号」を選び、決定を押す















確認画面で「はい」を選び、決定を押す

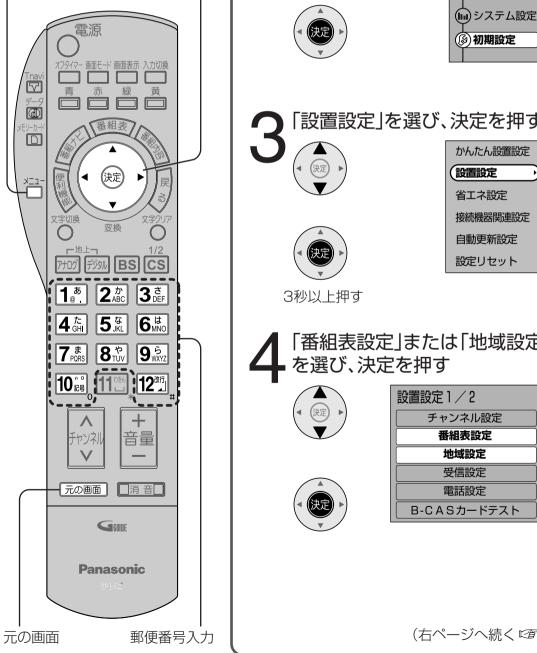
■「県域設定」と「郵便番号」を削除するには

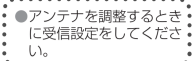
➡ (1) ▼で「地域設定削除」を選び、 決定ボタンを押す。

●間違えたときは → 12<sup>m</sup> を押す。

(2) ▶で「はい」を選び、決定ボタンを押す。

(終わったら 元の画面を押す)





電源

(決定)

Ptoj Fijal BS CS

1<sub>@</sub>, 2<sub>BC</sub> 3<sup>c</sup>

4た 5な 6は MNC

7 \$ 8 PUV 9 S

10 ng 11 ng 12 ng 12 ng 11 ng 112 ng

元の画面 | 川消 音|

GSUIDE

**Panasonic** 

音量

チャンネル

V

物理チャンネル入力

メニュー

Thav

7-3

選択/決定



「初期設定」を選び、決定を押す

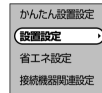






「設置設定」を選び、決定を押す



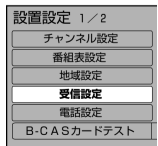




3秒以上押す

「受信設定」を選び、決定を押す



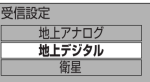




(右ページへ続く 🖙 )

5 「地上デジタル」を選び、決定を押す

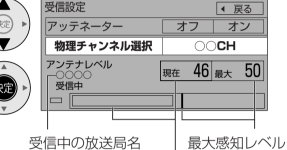






▶ 「物理チャンネル選択」を選び、決定を押す





現在のアンテナ入力レベル (受信の目安は44以上)

●物理チャンネルについて

地上デジタルの放送は、UHFの電波を使って行われ ています。この電波は放送局ごとに割り当てられて おり(13~62ch)、このチャンネルを物理チャンネ ルと呼んでいます。

#### アンテナレベルについて

- ●アンテナレベルはアンテナ設置方向の最適値を確認す るための目安です。表示される数値は、受信している電 波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。
- ●アンテナレベルは天候、季節、地域、チャンネルなど により異なります。またアンテナシステムの条件な どによって、変動する場合がありますので、十分な 余裕を取ることをおすすめします。
- ●現在受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、「便利機 能」を押して「アンテナレベル」を選んでも確認できます。

「物理チャンネル」を入力し、決定を押す







入力した物理チャンネルの アンテナレベルを表示

 アンテナの向きを調整し、 ◯ アンテナレベルを最大値にする

- ●間違えたときは**■▶ 12** を押す。
- CATV経由の地上デジタル信号のレベルも表示で きます。例えば、「全帯域」(で 101、108ページ) を選んで、CATVでの「C20 | チャンネルを選択する 場合は、「\*|「2|「0|と入力します。

(「C」の入力は、リモコンの **11** で行います)

(終わったら「元の画面を押す)

放送の雷波が 強调ぎて 映像が 不安定に なるとき

地上デジタル

が個別のとき

にする

アンテナ(UHF)

アンテナの

レベルを最大

アンテナレベル

(地上デジタル)

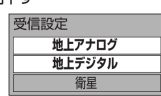
●共同アンテナの

ときは不要。

アッテネーター '地上アナログ' 地上デジタル

**5** 「地上アナログ」または 「地上デジタル」を選び、 決定を押す







♪「アッテネーター」を選び、「オン」を選ぶ

地上アナログ放送のとき





地上デジタル放送のとき





●強すぎる電波を弱めます。

(終わったら 元の画面を押す)

112

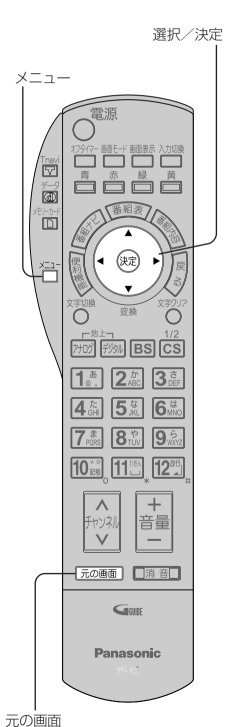
元の画面

#### 受信設定

●アンテナを調整するとき。に受信設定をしてくださ・い。

B-CASカードテスト

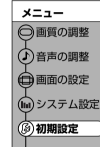
●B-CASカードの動作を 確認します。



【「メニュー」を押す

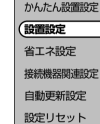
┌ 「初期設定」を選び、決定を押す





↑「設置設定」を選び、決定を押す



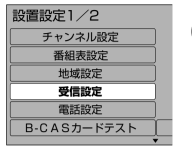


3秒以上押す

(右ページへ続く 🖅 )

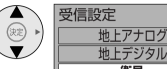
# 「受信設定」を選び、決定を押す





5

# 【「衛星」を選び、決定を押す





○「アンテナ電源」を選び、「オン」を選ぶ





●「オン」にすると衛星アンテナのコンバーターへ 電源を供給します。

**ア**アンテナの向きを調整し、 アンテナレベルを最大値にする



お知らせ

●アンテナの向きの調整は、アンテナの取扱説明書をご覧ください。

衛星

#### アンテナレベルについて

- ●アンテナレベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示される数値は、受信している電波の強さではなく、質(信号と雑音の比率)を表します。
- ●アンテナのレベルは、天候、季節、地域、チャンネルなどにより異なります。またアンテナシステムの条件などによって変動する場合がありますので、十分な余裕を取ることをおすすめします。
- ●現在受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、 「便利機能」を押して「アンテナレベル」を選んでも 確認できます。

「トランスポンダ選択」「衛星周波数」は変えると 視聴できなくなることがあります。放送局などか らの案内がない限り、変えないでください。

-最大感知レベル

現在のアンテナレベル(受信の目安は50以上)

受信可能レベルに達したときに表示

●「他の衛星受信中」の表示は、BSや110度CSデジタル放送以外の衛星電波を受信しています。 再度、アンテナの向きを調整してください。

(終わったら 元の画面を押す)

# B-CASカード の動作を確認 する

衛星アンテナ

が個別のとき

レベルを

アンテナの

最大にする

アンテナレベル

(衛星)

●共同アンテナの

ときは不要。

B-CASカードテスト

●B-CASカードを 挿入して3秒以上 たってから行って ください。

# 【「B-CASカードテスト」を選び、決定を押す







# テスト結果が表示される



●「NG」がでたら、B-CASカードの挿入 を確認してください。(© 90ページ)

(終わったら 元の画面 を押す)

·受信設定/B-CASカードテス

●電話回線の接続はお済み ですか?

(12794ページ)

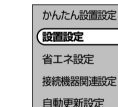
「メニュー |を押す

「初期設定」を選び、決定を押す

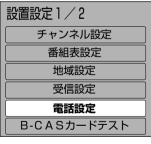




「設置設定」を選び、決定を押す



設定リセット



(右ページへ続く © )

電話回線を

設定する

回線設定

トーン検出

「回線設定 |または「トーン検出 |を選び、設定する

電話設定1/2	◆ 戻る
回線設定	自動
トーン検出	しない する
内線設定	
電話テスト	

■電話テストで自動的に選ぶとき→「自動 | 自動でうまく設定できないとき→

●ダイヤルボタンを押すと『ピッポッパ』と音が出る場合は「プッシュ」 ●出ない場合は「ダイヤル20(20pps) lか

「ダイヤル10(10pps) |を選ぶ。

●通常で使用のとき→「する」 受話器を上げても『ツー』音が聞こえないとき→「しない」

(終わったら 元の画面を押す)

「内線設定」を選び、決定を押す

○ ○発信の電話のときは「O」を入力し、決定を押す

外線使用時に O発信などが 必要な電話 のとき

内線設定



回線設定	● 自	動	<b>•</b>
トーン検出	しない する		
内線設定	!	9	
電話テスト	指定なし		



確認画面で「はい」を選び、 決定を押す





(終わったら「元の画面を押す)

■間違えたときは → (赤ボタン)を押す。

●0発信の後、外線につながるまで時間のかかる電話のとき

(画面に「. |を表示。] つで3秒の待ち時間)

電話設定が正しく 設定されているか 確認する

電話テスト

発信者番号通知\*

本機から電話を

かけるときのみ

電話会社を

変えたいとき

電話会社設定\*

マイラインプラス

なる放送(サービス) は、2005年4月現

※この設定が有効に

在ありません。

決める

「電話テスト」を選び、決定を押す

●間違えたときは

★ (赤ボタン)を押す。



電話設定1/2		【 戻る
回線設定	自	動
トーン検出	しない	する
内線設定		
電話テスト	-	-



OK 一正常終了。 NG 「画面の指示に従ってください。

**テスト中** テスト中。(最大約3分間かかります)

(終わったら 元の画面を押す)

相手に電話番号 「発信者番号通知」を選び、設定する を通知するか



◆ 戻る
指定なし
0077
解除しない 解除する

▼を繰り返し押すと、次のページになる。



**通知する** 相手に常に通知する。 **通知しない** 相手に常に通知しない。 指定なし電話会社との契約に従う。

(終わったら 元の画面を押す)

「電話会社設定 |を選び、決定を押す



◆ 戻る
指定なし
0077
解除しない 解除する



確認画面で「はい」を選び、決定を押す



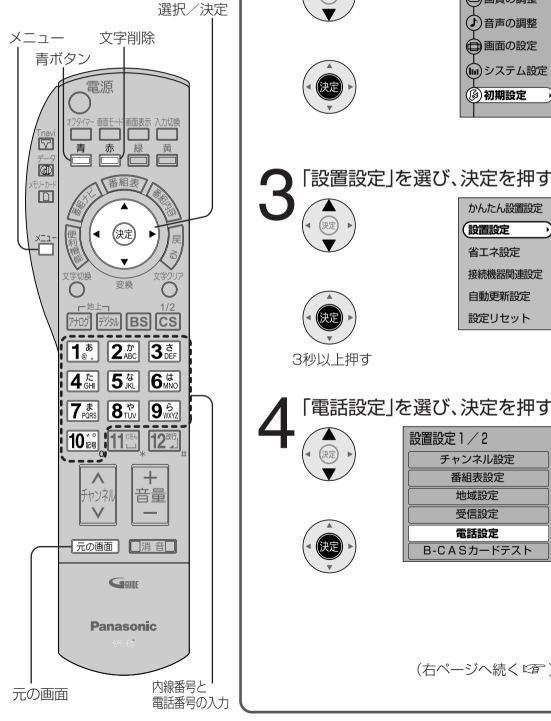
マイラインプラスを契約のとき、 「解除する」を選ぶ ♠ 電話会社の番号を入力し、決定を押す



	電話設定2/2	● 戻る
1	発信者番号通知	指定なし
' ')	電話会社設定	0077
	マイラインプラス	解除しない解除する



(終わったら 元の画面を押す)



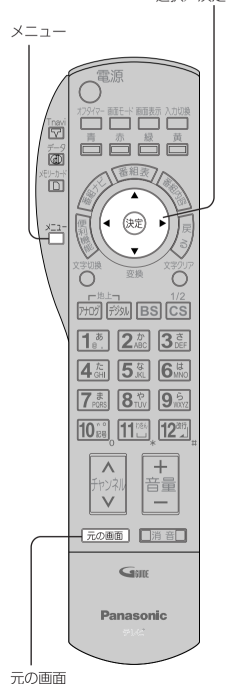
#### 自動更新設定

●デジタル放送で送られる・ 新しい情報のダウンロー・ ド方法を選びます。

#### 設定リセット

●本機を初期状態にするたじ めの設定です。

選択/決定



「メニュー |を押す

「初期設定」を選び、決定を押す

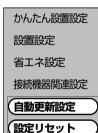




メニュー 画質の調整 予音声の調整 画面の設定 ( システム設定 **多初期設定** 

「自動更新設定」または「設定 リセット」を選び、決定を押す







「設定リセット」の場合、3秒以上押す

どちらかを選ぶ

(右ページへ続く © )

# 「ダウンロード予約」を選び、 ■「自動」か「手動」を選ぶ



デジタル放送で送ら

放送ダウンロー

ドの方法を選ぶ

ダウンロード予約

アンテナ電源(衛

星デジタル)、電話

工場出荷状態

設定項目リセット

本機を廃棄される

すべて削除

個人情報リセット

ときなどに

情報を

する

設定の設定値を

に戻す

設定リセ

ッ

れる新しい情報の





放送ダウンロードについて

●デジタル放送からの情報を本機に 取り込むことにより、本機の制御プ ログラムを最新のものに書き換え ます。

通常は「自動 | をおすすめします。 情報が届いた場合は、リモコンで電源「切」時に 自動的にダウンロードを実行します。

情報が届いた場合、メールでお知らせします。 ➡ メールを確認し、「ダウンロード予約」の 「する | か「しない | を選ぶ。 (で 86ページ、「放送メール | 手順3、4)

(終わったら「元の画面を押す)

# 「設定項目リセット」を選び、決定を押す

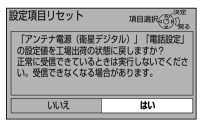






# 【「はい」を選び、決定を押す







●「アンテナ電源(衛星デジタル)」「電話設定 Iの各 項目が、工場出荷状態に戻ります。

(終わったら 元の画面 を押す)

# 「個人情報リセット」を選び、決定を押す







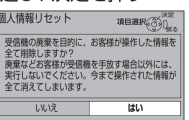
ト暗証番号など)が、すべて削除されます。

●本操作後は、本体の電源を「切」にしてください。

人情報(メールや購入記録、データ放送のポイン

●本機に記録されているお客様の操作に関する個



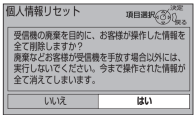




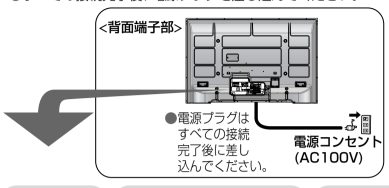
- お願い
- ●廃棄などで本機を手放される以外には、実行し ないでください。
- ●双方向データ放送やTナビサービスをご利用の 場合、本機からの操作により、放送局やインター ネットのホームページに登録された情報は、こ の操作では削除されませんので、ご注意くださ い。それぞれのサービスで情報の削除操作(退会 手続きなど)を行ってください。

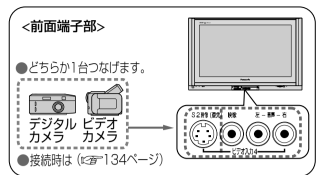
「はい」を選び、決定を押す 個人情報リセット

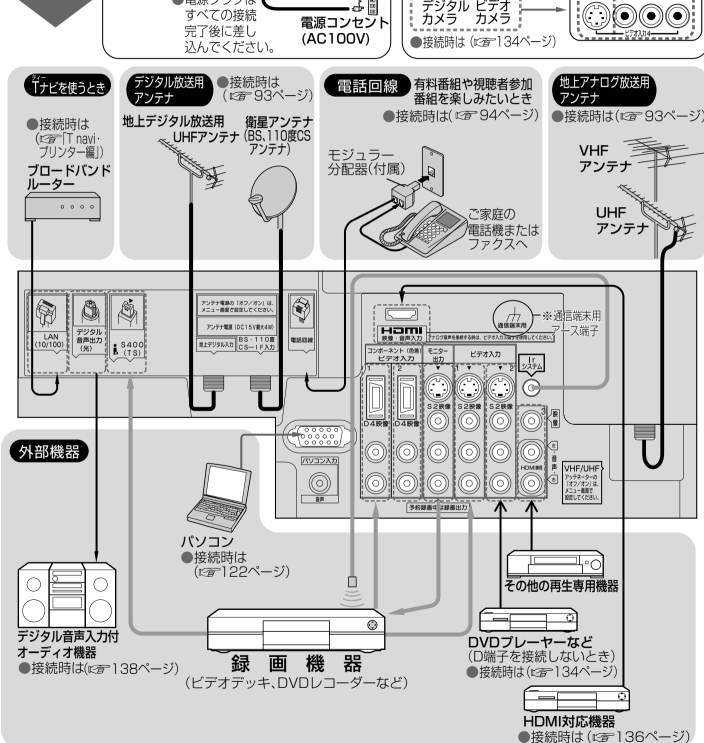




6本体の電源を「切」にする





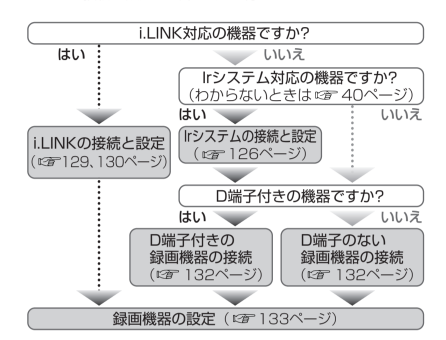


※通信の安定性向上などのため、市販のアース線を使用して本機のアース端子を接続することをおすすめします。 (本アース端子は、電気通信事業法に基づくものです。)

# 録画・再生機器の接続の前に

#### 録画機器の接続と設定

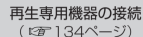
●VHSやD-VHSのビデオデッキ、DVDレコーダー などの接続と設定は、下記の通り行ってください。



## 再生専用機器の接続と設定

●DVDプレーヤーやビデオカメラ、 デジタルカメラなどの接続と設定は、 下記の通り行ってください。

> 前面に接続する機器を決める (頻繁に取り外しをする機器)



再生専用機器の設定 ( 135ページ)

## 接続のご注意

●本機への入力接続について

アナログビデオ入力は3種類あります。一般的に画質の優れている順番は下記です。 お使いの状況に合わせてお選びください。

ビデオ入力端子

S2映像入力端子

コンポーネント(色差)ビデオ入力端子 (D4映像入力端子)

●本機からのモニター出力について

地上アナログ放送は、本機のS2映像出力端子からは、出力されません。地上アナログ放送を録画される場 合は、本機のS2映像出力端子を録画機器に接続しないでください。

●ハイビジョン放送の録画について

i.LINKをご使用時にのみハイビジョン画質で録画が可能になります。その他の場合は、地上アナログ放送と 同等の画質になります。

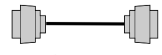
## 接続コード(別売品)

●映像/音声コード(長さ2m)



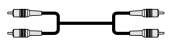
品番: RP-CVP3G20

● D端子映像コード(長さ1.5m)



品番:RP-CVDG15A

● ステレオ音声コード(長さ2m)



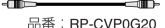
品番: RP-CAP3G20

● D端子-ピン映像コード(長さ1.5m)



品番:RP-CVCDG15

映像コード(長さ2m)



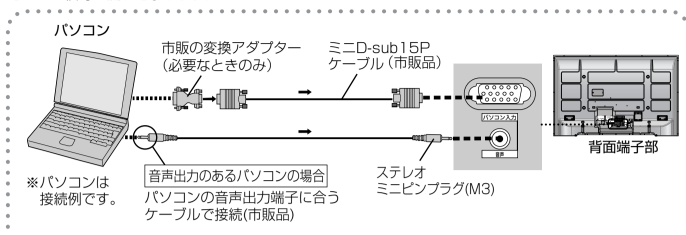
S映像コード(長さ2m)

品番: RP-CVS0G20

いろいろな機器との接続録画・再生機器の接続の前に

# パソコンの接続

→は、信号の流れを示します。



#### ■接続できるパソコン信号の種類

●本機が対応しているパソコン信号

信号名	表示解像度	水平周波数	垂直周波数	ビデオクロック	信号名	表示解像度	水平周波数	垂直周波数	ビデオクロック
VGA60	$640 \times 480$	31.469	59.940	25.127	MAC16	832 × 624	49.720	74.540	57.280
VGA70	$640 \times 400$	31.460	70.070	25.170	XGA60	$1024 \times 768$	48.363	60.004	65.000
VGA75	$640 \times 480$	37.500	75.000	31.500	XGA70	$1024 \times 768$	56.476	70.069	75.000
MAC13	$640 \times 480$	35.000	66.670	30.240	XGA75	$1024 \times 768$	60.023	75.029	78.750
SVGA60	$800 \times 600$	37.879	60.317	40.000	XGA85	$1024 \times 768$	68.677	84.997	94.500
SVGA75	$800 \times 600$	46.875	75.000	49.500	MAC21	$1152 \times 870$	68.680	75.060	100.000
SVGA85	$800 \times 600$	53.674	85.061	56.250	SXGA60	1280 ×1024	63.981	60.020	108.000

※一覧表の信号以外の入力信号は画面が映っても適正な状態で映すことができない場合があります。

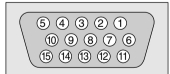
#### ●本機の画面モードによる表示画素数

	画面モードが「ノーマル」のとき	画面モードが「フル」のとき
50V型	1024×768	1366×768(16:9画面)
42V型	768×768	1024×768(16:9画面)
37V型	768×720	1024×720(16:9画面)

※解像度が上記の表を超えるものは簡易表示になり、 細かい表示が十分判読できない場合があります。

## ■ パソコン入力端子 (ミニD-sub15P) の信号名

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
1	R	6	GND(アース)	11)	GND(アース)
2	G	7	GND(アース)	12	NC(無接続)
3	В	8	GND(アース)	13	HD
4	GND(アース)	9	NC(無接続)	14)	VD
5	GND(アース)	10	GND(アース)	15	NC(無接続)

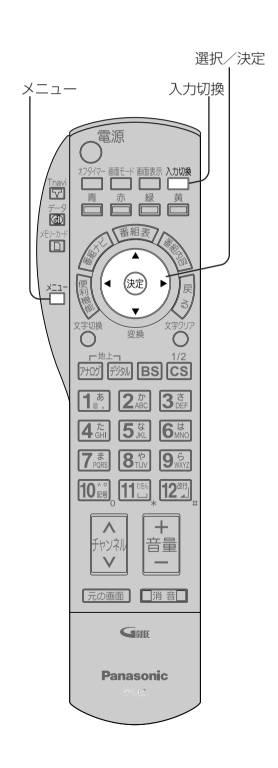


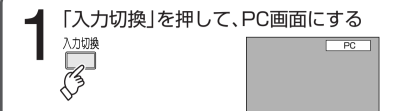
パソコン入力端子のピン配列

## お知らせ

- ●パソコンのモデルによっては、本機と接続できないものもあります。
- ●D-sub15P端子のパソコンと接続する場合は、必要に応じて変換アダプター(市販品)をお使いください。 ※パソコンのミニD-sub15P端子がDOS/Vに対応している機種は、変換アダプターは必要ありません。
- ●MACを接続する場合は、変換アダプター(市販品)で接続後「解像度設定」が必要な場合があります。
- ●ミニD-sub15Pケーブルは確実に取り付けてください。
- ●接続するパソコンの取扱説明書もご覧ください。

# 画質の調整(パソコン)





調整したい画面のときに メニュー を押す

「画質の調整」を選び、決定を押す

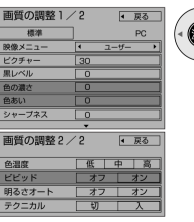






調整したい項目を選び、決定を押す





(「色の濃さ」「色あい」「ビビッド」は灰色表示 になり設定できません)

各項目の詳しい内容はです52ページをご覧ください。

# 画面の設定(パソコン)

# PC画面調整



画面の位置や大きさなどが: 正常でないときは、パソコ ンに合わせた調整・設定を・ 行ってください。

画面モード 入力切換

THOY FYYN BS CS

5 な 6 は

8 to 9 s

音量

戻る

元の画面 | 川消 音|

Galline

**Panasonic** 

チャンネル

メニュー

デ-9

選択/決定

「入力切換」を押して、PC画面に





「画面モード」を押して、 調整/設定したい画面にする

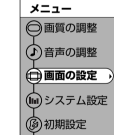




「メニュー」を押す

「画面の設定」を選び、決定を押す





「PC画面調整」を選び、







	◆ 戻る
1	2
ノーマル	ジャスト
オフ	オン
オフ	オン

(右ページへ続く ©で)

6 調整したい項目を選び、調整する







PC画面調整

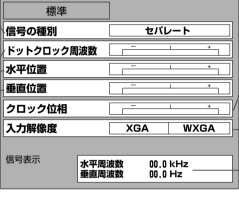
●ふだんは「セパレート」を、 お使いください。 同期が乱れたとき、または 映像が緑がかった画面の ときは、「SYNC ON GI を選んでください。

●縞模様を表示した場合に、 周期的な縞模様(ノイズ) が発生したときは、ノイズ が少なくなるように設定 してください。

●画面の位置を調整するとき

# ■水平位置





▼ 戻る

◀:画面が下へ移動。

(▶:上へ移動。)

●画面に輪郭がにじんだり、 ぼやけるときに見やすくな るように調整してください。 必ずドットクロック周波数 の調整後に行ってください。

■WVGA(WXGA)を入力する 場合は「WVGA(WXGA)」に 設定してください。 「WVGA(WXGA) に設定後、 画面位置がずれる場合があり ますので「水平位置 | で画面 位置を調整してください。

●現在調整しているパソコン信 号の周波数を表示します。 表示できない信号のときは赤 文字になります。

## お知らせ

- ●「ドットクロック周波数 | が 100MHz以上の信号を入力時は「クロック位相 | を調整しても ノイズがなくならない場合があります。
- ●調整内容は電源を「切」、「入」しても記憶します。
- ●各調整レベルを標準値に戻すには「標準に戻す」を選び、(\*\*)を押します。
- **屋で1つ前の画面、売の画面でテレビ放送の画面に戻ります。**

6 135ページの手順3のあと、2/2ページの 「PCスキップ | を選び 「一・」

# 「PCスキップ」を選び、「オン」を選ぶ

入力切換ボタンを 押したとき PC入力を 飛ばす PCスキップ

接続したパソコンに

PC画面調整

ドットクロック周波数

クロック位相

あわせて

調整する

信号の種別

水平位置

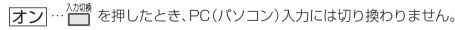
垂直位置

入力解像度

信号表示







· トスカが臓 を押したとき、PC入力へ切り換わります。 (工場出荷時)



元の画面

# Irシステムの接続と設定 (アシステム)

# 「リモコン種別)(テスト) 外部入力

接続した機器を

設定する

Irシステム

リモコン種別

メーカー

外部入力

テスト

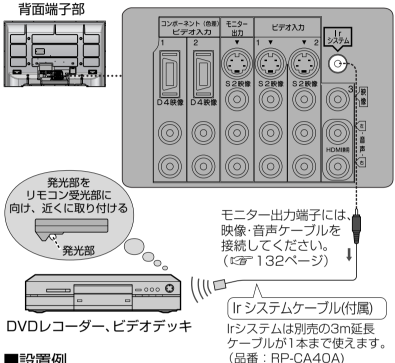
使えるように

Irシステム設定

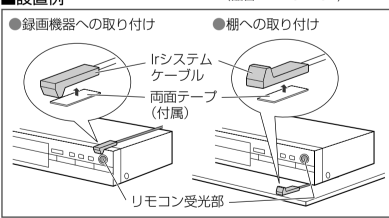


お使いのDVDレコーダー(またはビデオデッキ)の リモコン受光部の位置を、ご確認ください。 (機器により異なります)

● → は、信号の流れを示します。







- ●貼り付ける個所のゴミやほこりは、しっかり取り除いて ください。
- ●付属の両面テープは接着力が強いため、棚などに貼り付けた あと、無理にはがすと板の表面を傷めることがありますので、 ご注意ください。
- ■接続が終わったら、Irシステムの設定をしてください。

Irシステムの延長ケーブルは販売店でお買い求めいただけます。 松下グループショッピングサイト「パナセンス」でもお買い 求めいただけます。

パナセンスカスタマーセンター

Pana Sense

TEL 06-6907-9144 http://www.sense.panasonic.co.jp/

「メニュー | を押す

「初期設定」を選び、 決定を押す





「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す



かんたん設置設定 設置設定 省エネ設定 接続機器関連設定) 自動更新設定 設定リセット

「Irシステム設定 |を選び、 決定を押す



(右ページへ続く ©で)

設 定

「Irシステム |を選び「オン | にする



	<del>-</del>
Irシステム設定	◆ 戻る
Irシステム	オフオン
メーカー	松下
リモコン種別	ビデオ 1
外部入力	外部入力1
テスト	



「メーカー」を選び、接続した機器のメーカーを選ぶ

」一」で医し、	<b>技心</b> (	ノノに何
lrシステム設定		◆ 戻る
Irシステム	オフ	オン
メーカー	松下 ビデオ1 外部入力1	
リモコン種別		
外部入力		
テスト	_	

設定できるメーカー(録画機器) ビデオデッキ:松下、ビクター、 東芝、三菱、三洋、シャープ、 ソニー、日立、アイワ、NEC DVDレコーダー:松下、パイオニア

※一部、使用できない商品もあります

「リモコン種別」を選び、種別を選ぶ Irシステムで



」ノ性別」で選び、性別で					
Irシステム設定		(4 戻る			
Irシステム	オフ	オン			
メーカー	松下 ビデオ 1				
リモコン種別					
外部入力	外部	入力1			
テスト	_				

●メーカーによってはリモコン種 別が複数あります。手順9のテス トを実行しても機器が動作しな い場合は、他のリモコン種別に切 り換えてみてください。

●当社製DVDレコーダーの場合は、 「DVDレコーダー1」の設定から、 お試しください。

カーな深び 砂ウオス



、刀」を選び、設定する				
Irシステム設定	( 戻る			
Irシステム	オフオン			
メーカー	松下			
リモコン種別	ビデオ 1			
外部入力	外部入力 1			
テスト				

当社製の録画機器で「タイマー予約」 をするときのみ設定してください

※他メーカーの機器では設定でき ません

→接続したビデオデッキやDVDレ コーダー側の外部入力の番号(1、 2、3)に合わせる。

「テスト」を選び、決定を押す



3 6/20 1// (/2 6/1/ )					
Irシステム設定		◆ 戻る			
Irシステム	オフ	オン			
メーカー	松下 ビデオ l				
リモコン種別					
外部入力	外部入力1				
テスト	_				

「送信中」と表示され、電源「入」 「切」のリモコン信号がくり返し 送信されます。 (録画機器の電源が「入|「切|する

か、確認する)

■正しく動作したときは

→●決定ボタンを押して設定終了(くり返し送信が終了)

■録画機器の電源が「入」「切」しないときは

→●Irシステムケーブルの接続、取り付けを確認する。(car 左ページ)

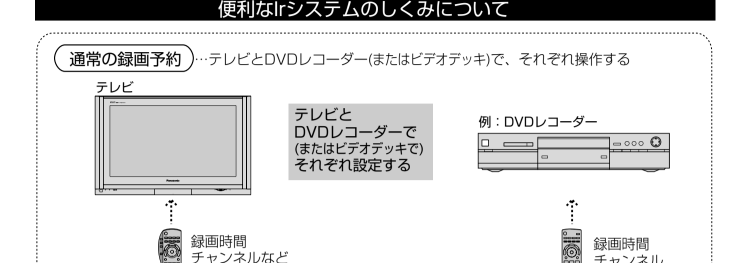
●リモコン種別を変える。(手順7)

(終わったら 元の画面を押す)

- ●タイマー予約を行うときは録画機器の時刻とチャンネル設定は、本機に合わせてください。
- ●[Irシステム設定]を変更する場合は、事前に予約を全て取り消してください。(©2050ページ)
- ●DVDレコーダーとビデオデッキの複合機の場合、DVDレコーダーまたはビデオデッキのどちらかの「リモコン種別」が 設定できます。例えば「DVDレコーダー1」に設定すると、ビデオ機能に対してはIrシステムを使っての予約はできません。 (当社製品: DMR-E70V、DMR-E75V、DMR-E150V、DMR-E250V)(2005年1月現在)

# 便利な録画予約をするために

(Îrシステム)



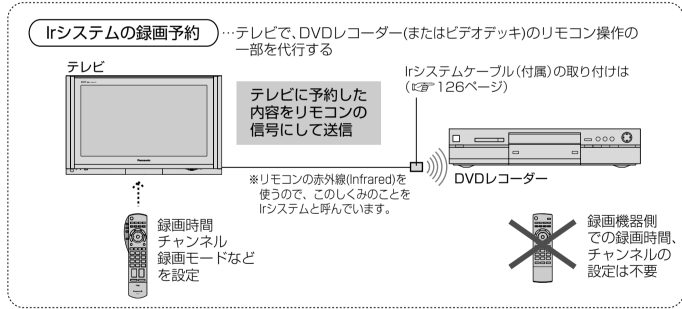
チャンネル

を設定

録画モードなど

## Irシステムを使うと

を設定



※録画時間やチャンネルなどの基本以外の設定はDVDレコーダー(またはビデオデッキ)側で設定が必要です。 (HDD付きDVDレコーダーでの、DVDとHDDの切り換えなど)

#### 「番組タイトル情報」について

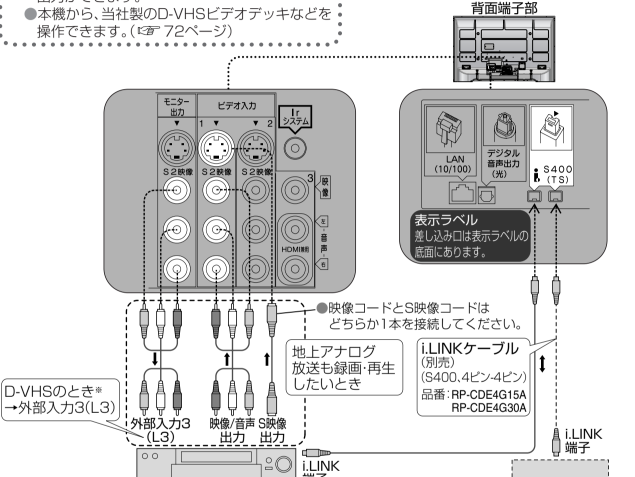
- ●当社製のDVDレコーダーで録画予約を行うと録画予約情報の他に番組タイトルの情報が送られます。 (番組表で番組タイトルが取得できていない場合は送られません) この情報を受信して表示できるDVDレコーダーは松下製のDMR-E50、DMR-E55、DMR-E60、DMR-E70V、 DMR-E75V、DMR-E80H、DMR-E85H、DMR-E87H、DMR-E95H、DMR-E100H、DMR-E150V、DMR-E200H、 DMR-E220H、DMR-E250V、DMR-E330H、DMR-E500Hの16機種です。 (2005年1月現在)
- ●番組タイトルが、正しく表示されないときは(©で 152ページ)

# i.LINK対応 D-VHSなどの接続

- → や ↔ は、信号の流れを示します。
- ●D-VHSなどの設定が必要です(© 130ページ)
- ●接続コードは別売です(© 121ページ)
- ●音声コードは必ず接続してください。

#### ■i.LINK端子(2組)

- ●i.LINKを使うと、1本のケーブルでハイビジョン 放送など高画質のデジタル画像や音声信号の入 出力ができます。
- ●本機から、当社製のD-VHSビデオデッキなどを



※機器により異なる場合があります。(録画機器の取扱説明書をご覧ください。) 当社製NV-HDR1000などの場合は、外部入力2(L2)に接続します。

#### ■接続上のお願い

- ●D端子付きの機器の場合は、上図のビデオ入力端子の代わりに、D4映像端子に接続することをおすすめ します。(*©* 132ページ)
- ●2つのi.LINK端子はどちらも同じように使えます。 ただし、接続が輪(ループ)になったり、i.LINK対応パソコンなどを接続すると誤動作する場合があります。



#### ご注意

- ●本機のi.LINK端子からは、地上アナログ放送は出力されません。
- ●地上アナログ放送時には、本機のモニター出力のS2映像出力端子から映像が出力されません。 地上アナログ放送を録画される場合は、本機のS2映像出力端子を録画機器に接続しないでください。
- ●本機では、2台までの当社製i.LINK機器を制御できます。録画中は、使用していない機器でも端子の抜き差し や電源の「入」「切」はしないでください。画像の乱れや異常動作の原因になります。

129

もう1台接続できます。

ビデオ入力接続設定

「メニュー |を押す

「初期設定」を選び、 決定を押す





「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す





(右ページへ続くです)



入力切換を 自動で 行わない

i.LINK自動切換

i.LINK接続した機器

確認、設定する

i.LINK接続設定

の状態を

入力切換で

再生する

i.LINK機器を選ぶだけで

デジタルとアナログを

ビデオ入力接続設定

本機のリモコンで

i.LINK信号に

応答させたい

i.LINK待機

i.LINK機器再生時の

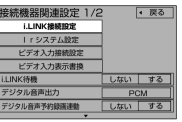
電源「切」時も

とき

自動切換して

「i.LINK接続設定」を選び、決定を押す







**5** 使いたい機器(2台まで)の「使用」が 「する」になっているか確認する | 使いたい機器(2台まで)の「使用」が



本機に登録された機器名(15台まで登録されます)

- ●「する |「しない | を変えるには

(1) ▲▼で機器を選び、決定ボタンを押す。

(2) 「使用する」または「使用しない」を確認し、 決定ボタンを押す。

「する|使用する機器

「しない」使用しない機器 「不可」使用できない機器

● 「未接続」の機器を選んだときは、「削除す る を選び、決定ボタンを押すと、登録を 消すことができます。

·「オン」電源オン (本機で操作可能) 「オフ」電源オフ

「未接続 |一度接続したが現在はしていない状態。 「予約 | 録画予約の待機中。

「不明」本機で操作できない、または「使用」が「しな い」になっている。

(終わったら 元の画面を押す)

「ビデオ入力接続設定」を選び、決定を押す



接続機器関連設定 1/2	2 [	◆ 戻る
i.LINK接続設定		
Irシステム設定		
ビデオ入力接続設定		
ビデオ入力表示書換		
i.LINK待機	しない	する
デジタル音声出力	PCM	
デジタル音声予約録画連動	しない	する
	▼	



接続しているビデオ入力端子名を選ぶ



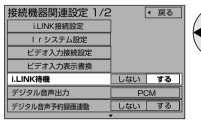
ビデオ1 , ) 色差ビデオ1

●「使用 | を「する | に ● 129ページの接続例では した機器名を表示。 「ビデオ1」を選ぶ。

(終わったら「元の画面を押す)

「i.LINK待機 |を選び、「する |を選ぶ







しない・・・リモコンで電源「切」時の消費電力を (工場出荷時) 少なくする。

|する| ……電源 [切] 時に、電源ランプ (で 19ページ)が橙色に点灯。 (通常は「しない」をおすすめします)

(終わったら 元の画面を押す)

「i.LINK自動切換」を選び、「しない」を選ぶ



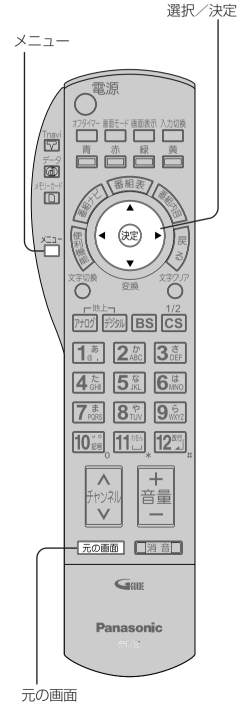
接続機器関連設定	2/2	◆ 戻る
モニター出力停止設定	ビテ	· <b>*</b> 才1
入力自動スキップ	オフ	オン
PCスキップ	オフ	オン
HDMIスキップ	オフ	オン
i. LINK自動切換	しない	する▶



しない…i.LINK機器の操作で本機の入力切換および 再生画面の自動表示を行わない。

……i.LINK機器の再生時に、入力切換を自動的に (工場出荷時) 行い、その再生画面を自動で表示させる。ま た、i.LINK待機が「する」時には、リモコンで 電源「切」の場合、自動で電源「入」にして再生 表示を行う。

(終わったら 元の画面を押す)



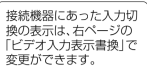
130

D-V

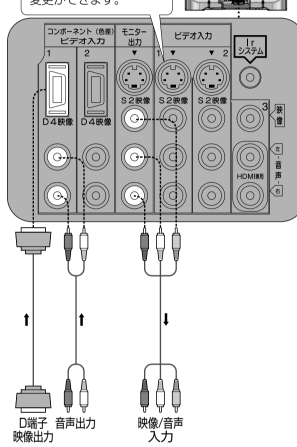
·HSなどの設定

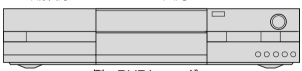
- → は、信号の流れを示します。
- ●接続コードは別売です(© 121ページ)
- ●音声コードは必ず接続してください

## D端子付きの録画機器の接続(例)









例:DVDレコーダー

## ■モニター出力端子(1組)

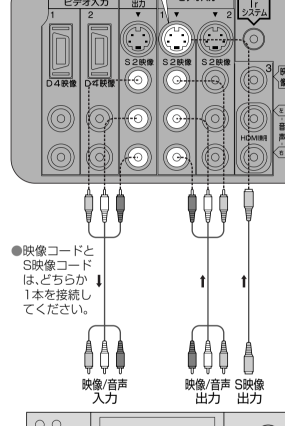
- ●ビデオデッキなどの「映像 | と 「音声 | の 入力端子に接続します。
- ●以下の信号を出力します。
- ●本機で受信できる放送
- ●ビデオ入力1~4に接続した各機器の映像、音声
- ●i.LINK端子に接続した各機器の映像
- ●コンポーネント(色差)ビデオ入力1、2に 接続した機器の音声(映像信号は出ません):
- ●HDMI入力に接続した機器の音声 (映像信号は出ません)
- ●予約録画中は、そのチャンネルの映像、 音声を出力します。

## D端子のない録画機器の接続(例)

背面端子部

ビデオ入力







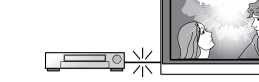
例:VHSビデオデッキ

## お願い

- ●S2映像出力端子からは、地上アナログ放送およびビデオ入 力の「映像」端子に入力した信号は出力されません。これら を録画される場合は、本機のS2映像出力端子を録画機器に 接続しないでください。(デジタル放送は出力されます)
- ●SDメモリーカードの静止画像を見ているときは、映像信 号は出力されません。
- ●地上アナログ放送の予約録画時は、GR(ゴーストリダク ション)の機能は働きません。

#### お知らせ)

- ●ハイビジョン放送も地上アナログ放送と同等の画質で録画されます。
- ●接続機器にD端子がなく、コンポーネント信号のみの場合 は、別売のD端子-ピン映像コード(で 121ページ)で接 続できます。

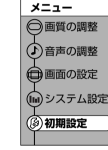


メニュー lを押す



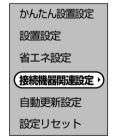
「初期設定」を選び、 決定を押す





「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す





入力端子に 接続した 機器に 合わせて 表示を変える ビデオ入力 表示書換

接続した録画機器

(電 左ページ)の

映像・音声の

モニター

する

出力を停止

モニター出力停止設定

●ハウリング

「ビデオ入力表示書換」を 🛨 選び、決定を押す





決定

■ 録画(再生)機器を接続した ビデオ入力端子を選び、 機器に合わせて表示を選ぶ

ビデオ入力表示書換 ・ 戻る		
ビデオ 1	VTR →	
ビデオ 2	ビデオ 2	
ビデオ3	ビデオ 3	
ビデオ 4	ビデオ 4	
色差ビデオ 1	DVD	
色差ビデオ2	色差ビデオ 2	
HDMI	HDMI	
PC	PC	





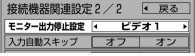
●▶を押すたびに切り換わります。

プラステー DVD → ゲーム → CATV ト し 表示なし・「ディスクトー VTR ーデシタルチューナート

●ビデオ入力接続設定( © 130ページ) を行った場合は、その機器名の表示に固 定されます。

(終わったら 元の画面を押す)

「モニター出力停止設定」 → を選び、録画機器と接続 した入力端子を選ぶ





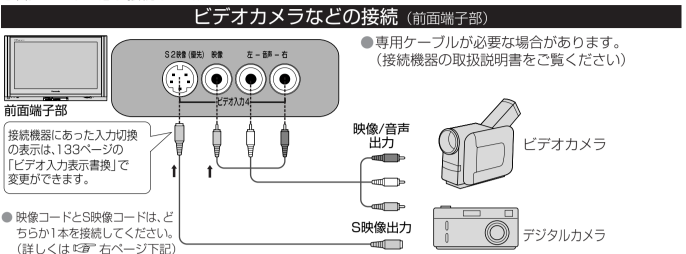
**▲** ▼を繰り返し (定) ▶ 押して2/2の (4 (定) ▶ 、▼ / ページにする。



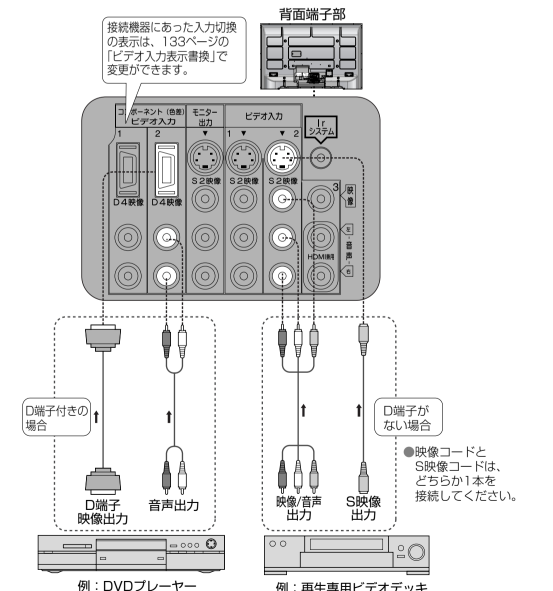
ビデオ 1~4 、 色差ビデオ 1、2 HDMI から選ぶ。(i.LINK接続中は、

# 再生専用機器の接続と設定

- ➡ は、信号の流れを示します。
- ●接続コードは別売です( © 121ページ)
- ●音声コードは必ず接続してください

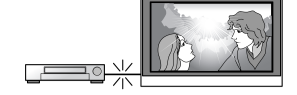


#### DVDプレーヤーやビデオなどの接続(例)(背面端子部)



例:再生専用ビデオデッキ

# 入力自動スキップ



メニュー を選ぶ



「初期設定」を選び、 決定を押す





「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す



かんたん設置設定 設置設定 省エネ設定 接続機器関連設定



自動更新設定 設定リセット

(右へ続く『音

■コンポーネント(色差)ビデオ入力端子

(色差ビデオ1~2)

●ビデオデッキなどの「D1~D4映像」と「音声」 の出力端子に接続します。

#### D4映像入力端子

- 「S2映像 | 入力端子よりも、さらに色のにじみ が少なく高画質に再生できます。
- 「D 1 ~ D4映像 | のいずれかの端子と接続して ください。
- ●ビデオデッキなどの「Y、PB、PR」「Y、CB、CR」「Y、 B-Y、R-Y などの出力端子とはD端子ピンケー ブル(RP-CVCDG15: 別売)で接続できます。

対応している信号:

525i(480i),525p(480p), 1125i(1080i),750p(720p)

「入力自動スキップ」を 4 選び、「オン」を選ぶ

入力切換ボタン を押したとき 接続のない 外部入力を 飛ばす

入力自動スキップ

●PC入力、HDMI 入力端子は除き ます。

接続機器関連設定2/2 ▼ 戻る モニター出力停止設定 **入力自動スキップ オフ オン** PCスキップ オフオン オフ オン HDM I スキップ しない する i . L I NK 自動切換



▼を繰り返し 押すと、次の ページになる。



· トスカカットৢ を押したとき、接続のない (工場出荷時) 入力端子には切り換わりません。

**オフ**…接続にかかわらず、 た押す ごとに、全ての入力端子を選択 できます。

(終わったら 元の画面を押す)

●入力端子に接続した機器に合わせて表示を換える 「ビデオ入力表示書換 | を行うには (© 133ページ)

## ■ビデオ入力端子

(背面:ビデオ1~3、前面:ビデオ4)

●ビデオデッキなどの映像と音声の出力端子に接込む。 続します。

#### S2映像入力端子

- ●「映像」入力端子よりも、色のにじみが少なく、 高画質に再生できます。
- ●再生機器の「S | 「S1 | 「S2 | 出力端子と接続しま

S端子 : 色のにじみが少ない

●S1端子: Sにワイドテレビ対応を追加

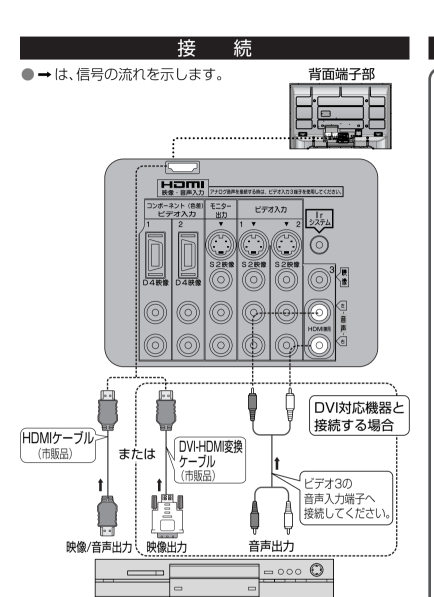
●S2端子: S1にワイドクリアビジョン対応

- ●「S2映像」入力端子と「映像」入力端子を両方接 続すると、「S2映像」の画像が優先されます。
- ●ビデオ入力3には、「S2映像 | 入力端子はありま
- ●「S2映像」入力端子に接続するときは、音声入 力端子にも同時に接続してください。

再生専用機器の接続と設定

HDM

対応機器の接続と設定



■HDMI端子

●HDMI端子とは、テレビと接続機器のデジタル映像/ 音声信号を直接つなぐインターフェイスです。 アナログ音声をお使いになる場合はビデオ入力3の音声 入力端子に接続し、「HDMI音声入力設定」が必要です。 (♥〒右ページ)

HDMI対応機器

●HDMI端子とテレビを1本のケーブルで接続することで、 高画質な映像とデジタル音声をお楽しみいただけます。

●対応している映像信号

525i(480i), 525p(480p), 1125i(1080i), 750p(720p)

●対応している音声信号種類:リニアPCM

サンプリング周波数:48kHz/44.1kHz/32kHz

#### ご注意

- ●本機はHDMIおよびDVI機器との接続ができますが、一部の機器では、映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。
- HDMIケーブルは、HDMIロゴのついているケーブルをご使用ください。
- DVI対応機器と接続する場合は、アナログ音声端子に音声コードを接続してください。
- DVI対応機器と接続する場合は、DVI-HDMI変換用のケーブルをご使用ください。

【 「メニュー」を押す

「初期設定」を選び、
決定を押す





**3** 「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す





(東定)

(右ページへ続く 🖅 )



定

設

HDMI対応機器

と接続したとき

HDMI音声入力設定

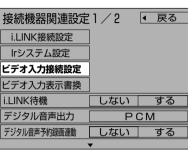
入力切換ボタンを

HDMI入力を

HDMIスキップ

押したとき

飛ばす



▼を繰り返し押すと、次のページになる。

# C 「HDMI音声入力設定」を選ぶ



m, , ,,,,,,,	_	
ビデオ入力接続設定		◆ 戻る
D-VHS1		ビデオ1
D-VHS2		色差ビデオ1
HDM I 音声入力設定	•	. HDMI →



■ **HDMI** …HDMI対応機器に接続するとき (工場出荷時)

「アナログ …DVI対応機器に接続するとき

(終わったら 元の画面を押す)

# ✓ 「HDMIスキップ」を選び、「オン」を選ぶ



接続機器関連設定 2 / 2 ・ 戻る				
モニター出力停止設定 ビデオ 1				
入力自動スキップ	オフ	オン		
PCスキップ	オフ	オン		
HDM I スキップ	オフ	オン		
i. LINK自動切換	しない	する		



▼を繰り返し押すと、次のページになる。

オン

· 🛗 を押しても、HDMI入力端子への入力には 切り換わりません。

| **オフ**| ··· (丁場出荷時) <sup>♪カゥ鳻</sup>を数回押してHDMI入力端子を選択できます。

(終わったら 元の画面を押す)

背面端子部

続

●端子カバーの上から光ケーブルの

●光デジタルケーブルは折り曲げないで

プラグを押しこんでください。

「初期設定」を選び、 決定を押す





「接続機器関連設定」を 選び、決定を押す





(右ページへ続く © )

## ■接続できるオーディオ機器

● → は、信号の流れを示します。

デジタル

音声出力

\_, (光)

\$400 (TS)

ĎĎ

差し込み口は表示う

しの底面にあります

光ケーブル

品番: RP-CA2010A(1.0m)

デジタル音声

入力(光)端子

(別売)

LAN (10/100)

●デジタル音声入力(光)端子を持ち、PCMまたはAAC対応 でサンプリングレートコンバーター内蔵のMDやアンプ などのオーディオ機器。

オーディオ機器

- ●デジタル音声出力端子からは、本機で受信可能なすべての音 声を出力します。(HDMI入力時のDVDオーディオで暗号が ある場合は光デジタル音声出力しません)
- ●本機のデジタル音声出力(光)端子は、デジタル放送の信号を そのまま出力していますので、サンプリングレートコンバ ーターのないオーディオ機器は使用できません。
- ●AACとは、音声符号化の規格の一つです。AACは、CD(コ ンパクトディスク)並みの音質データを約1/12にまで圧縮 できます。また、5.1チャンネルのサラウンド音声や 多言語再生を行うこともできます。
- ●オーディオ機器の説明書も、よくお読みください。

「デジタル音声出力」を選び、「AAC」または「自動」を選ぶ



ビデオ入力接続設定		
ビデオ入力表示書換		
i.LINK待機	しない	する
デジタル音声出力	• P	CM •
デジタル音声出力 デジタル音声予約録画連動	<b>P</b> (しない	CM →



**PCM** オーディオ機器がAACフォーマットに (工場出荷時) 対応していないとき。

AAC AACの番組時は常に「AAC 出力。 (AAC以外の番組のときは「PCMI)

サラウンド・ステレオ番組のときのみ自動的に 「AACI出力に切り換える。

お知らせ

- ●「AAC Iにすると、字幕放送やデータ放送の効果音が、デジタル音声出力(光) 端子から出力されません。「PCM にするか、モニター出力の音声端子を
- ●地上アナログ放送や、ビデオ入力端子1~4、色差ビデオ入力端子1、2、HDMI入力 端子に接続した機器を視聴中は、設定とは関係なく、常時「PCM」出力します。
- ■AAC対応のオーディオ機器を接続する場合、「PCM」と「AAC」の入力に対し 自動切換機能のあるものをおすすめします。
- ■予約実行中の音声出力について
  - ●デジタル放送の録画予約実行中は、録画中の番組の音声を出力します。
- ●上記の「デジタル音声出力」は「PCM」にしてください。 (「自動」にしていると、3ch以上のステレオ放送ではAAC出力になります)

(終わったら「元の画面を押す)

「デジタル音声予約録画連動 |を選び、「する |を選ぶ

# 決定





録画予約で デジタル音声出力(光) 端子から録音中に

AAC対応の

オーディオ機器

を接続したとき

デジタル音声出力

チャンネルを 変えても確実 に録音する

デジタル音声 予約録画連動 録画予約実行中は、録画中の番組の音声を出力。

●上記の「デジタル音声出力」を「PCM」にしてください。 (「自動」にしていると、3ch以上のステレオ放送では AAC出力になります)

●地上アナログ放送の予約録画実行中は、現在選局中の 音声を出力します。

しない選局中の番組の音声を出力。 (丁場出荷時)

## (お知らせ)

●デジタル放送の番組によっては、録音できない場合があります。

(終わったら 元の画面を押す)

オ

ディオ機器の接続と設定

# 地上アナログ放送 チャンネルー覧表 (市外局番)

- ●チャンネル設定で入力された市外局番は、自動的に以下66地域の中で近い市外局番に変換され、その地域の各放送局が設定されます。例えば大阪府茨木市(072)を入力すると、一覧表の大阪市(06)の内容が自動的に設定されます。※一部の地域は自動変換されない場合があります。
- ●お住まいの地域の受信チャンネルが表に記載の都市名(市外局番)に一致しない場合は、ふだんご覧になる 放送局が最も多く含まれる市外局番を入力してください。

15   15   15   15   15   15   15   15	////		シヘロ	サー	を入力してくん			
1					リモコンボタンと受		ヤンネル・放送局名	
1	都道	都市	市外		2	3	4	
現場   現場   日本	府県	Bhila	局番	受信表示 放送局名	受信表示 放送局名	受信表示。放送局名	受信表示。放送局名	受信表示的法局名
規	11.24	TI TE	011	CH CH	CH CH ***			CHICH
世 見 0157	北海追			I   I   HBC TVE		3   3   NHK総合札幌		5 5 5 SIV TUE
横広					2 2 NHK教育化院		33 33 17 北海道	
類 路 0154   2   2   MHK数音形   29 29 TV 北海直   29 29 TV 北海直   3   3   MHK 音音   3   3   MHK 音音   4   4   MHK 音音   5   5   MHK 音音   7   7   7   7   7   7   7   7   7				3/13/1HTB=1/F	こ  こ  N   N	1 1		1 1
		1 別 路		04,04,111070	2 12 NHK教育 相		29.29.TV 北海道	
画 館 0138 212117 北海国 272-7018月2 2 3 5 5 5 5 1			0143	1 1	2 · 2 · NHK教育礼帳	1 1		1 1
青森 青森 017   1   1   吉森放送   3   3   NKK6合語   3   3   1   1   1   1   1   1   1   1			0138	21/21/TV 北海道	27,27,UHB F L F	35,35,HTBテレビ		
日子	青森			1 1 青森放送	! !			5 ! 5 ! NHK 教育青森
当日   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			0178			i i	31、31、青森朝日放送	i i
京	岩手		019	1 1 東北放送	33,33,めんこいテレビ	35,35,テレビ岩手		31¦31¦IATテレビ
大龍   1986   1   青森放送   4   4   NHK優計局   59:59 知恵的版   1   形   山 形   以	宮城			1   1   東北放送		3 ! 3 !NHK総合仙台	! !	
田 形 023   1   川形改送   3   3   小KK表担談   30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	秋 田				2 ¦ 2 NHK教育秋田	ii		
翻	1 7/	大館		1		1 1		59,59,秋田朝日放送
福島 1924 1.1   東北放送 2:2   小田大青島 3   3   川大青島 4   4   747万以上-188   3   3   7477以上-188   3   3	山北			1 1	1 1		4 · 4 · NHK教育山形	
金倉権					0 0 NUIV 抛弃复良	3   3   NHK総合山形		24,24,3 < 566
いわき 0246	届 島				2   2  NHK教育価島			1 1
次 域 水 戸   029   44					20.20にしばっ 恒白	3 3 NTK教用価局		
振 宇都宮 028 51 1 NHK 8合東8 14/14/MXテレビ 39 3 NHK 8音東東 154 14 日本テレビ 16 16 16 放送大学 15 1 NHK 8合東8 14/14/MXテレビ 3   3 NHK 8音東東 154 14 日本テレビ 16 16 16 放送大学 17 東京 043 1 1 NHK 8合東8 14/14/MXテレビ 3   3 NHK 8音東東 154 14 日本テレビ 16 16 16 放送大学 17 東京 043 1 1 NHK 8合東8 14/14/MXテレビ 3   3 NHK 8音東東 14 4 日本テレビ 16 16 16 放送大学 17 瀬 新 湖 055 1 1 NHK 8合東8 14/14/MXテレビ 3   3 NHK 8音東東 14 4 日本テレビ 16 16 16 放送大学 17 瀬 新 湖 055 1 1 NHK 8合東8 14/14/MXテレビ 3   3 NHK 8音東東 14 4 日本テレビ 16 16 16 放送大学 17 瀬 新 湖 056 1 1 NHK 8合東8 14/14/MXテレビ 3   3 NHK 8音東東 14 4 日本テレビ 16 16 16 放送大学 17 瀬 新 湖 056 1 1 NHK 8合東8 14/14/MXテレビ 3   3 NHK 8音東東 14 4 日本テレビ 16 16 16 放送大学 17 瀬 新 湖 056 1 1 NHK 8合東8 14/14/MXテレビ 3   3 NHK 8音東東 14 4 日本テレビ 16 16 16 放送大学 17 瀬 新 湖 056 5 1 1 NHK 8合東8 14/14/MXテレビ 3   3 NHK 8音東東 14 4 日本テレビ 16 16 16 放送大学 17 瀬 新 湖 056 5 1 1 NHK 8合東8 14/14/MXテレビ 3   3 NHK 8音東東 14 4 日本テレビ 16 16 16 放送大学 17 瀬 新 湖 056 5 1 1 NHK 8合東8 14/14/MXテレビ 3   3 NHK 8音東東 14 4 日本テレビ 16 16 16 放送大学 17 瀬 新 湖 056 5 1 1 NHK 8合東8 14/14/MXテレビ 3   3 NHK 8音東東 14 4 日本テレビ 16 16 16 放送大学 17 瀬 新 湖 056 5 1 1 NHK 8合東8 14/14/MXテレビ 3   3 NHK 8音東東 14 4 日本テレビ 16 16 16 放送大学 17 瀬 新 湖 056 5 1 1 NHK 8合東8 14/14/MXテレビ 3   3 NHK 8音東東 14 4 日本テレビ 16 16 16 放送大学 17 瀬 新 18 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		0240			46 3 NHV 教育由古	4 4 INIIK 総口佃局 42 4 口木テレビ	16 16 放送大学
群馬 前 橋 027 521、NHK 82 8 14.14 MA アレビ 50、3、NHK 8 8 8 14、14 H本 アレビ 16:16 放送大学	析木							
類	群馬							
	埼玉							p  ///5 /
東京 東京   33	千 葉					3 3 NHK教育東京		
新 湯	東京	東京		1 ¦ 1 ¦NHK 総合東京	14:14:MXテレビ	3 ! 3 !NHK教育東京		16!16!放送大学
		横浜	045	1 1 NHK総合東京	14:14 MXテレビ	3 · 3 · NHK教育東京		
石 川 金 沢 076 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟				1 1			5   5   新潟放送
福井 村 0776		<u> 富                                   </u>			6 <sub> </sub> 6  MRO テレビ	3 · 3 · NHK総合富山		1 1
世	<u>白川</u>		076		<u> </u>		4 ; 4 ; NHK 総合金沢	<u> </u>
長野   0.265   44.44   4.4	福 开		0//6		1 1	3 · 3 · NHK 教育福开	1 1 1	
岐 阜 岐 阜 058 1 1 東海テレビ 2 2 NHK教育師図 39 3 NHK教育部図 31 31 神戸テレビ 5 5 CBC テレビ 第 回 054 2 1 1 東海テレビ 30 30 神原・テレビ 3 1 3 NHK教育部図 31 31 神原・テレビ 3 1 3 NHK教育部図 5 5 CBC テレビ 数 31 3 NHK教育部図 5 5 CBC テレビ 数 36 4 4 毎日放送 5 5 CBC テレビ 数 36 4 4 毎日放送 5 5 CBC テレビ 数 36 4 4 毎日放送 5 5 CBC テレビ 数 36 4 4 毎日放送 5 5 CBC テレビ 数 36 4 4 毎日放送 5 5 CBC テレビ 数 36 4 4 毎日放送 5 5 CBC テレビ 数 36 4 4 毎日放送 5 5 CBC テレビ 数 36 4 4 毎日放送 5 5 CBC テレビ 数 36 4 4 毎日放送 5 5 CBC テレビ 数 3 1 NHK教育教図 4 4 毎日放送 5 5 CBC テレビ 数 3 1 NHK教育				I I I NHK 総合中府		3 3 NHK教育中的		り」り」山梨放达
岐 阜   058   1   1   東海テレビ   2   2   NHK教育静岡   31   31   計画第一列ビ   31   11   11   11   11   11   11   1	文 到			11.11. 트野胡口放洋		Q Q NIUV 教育巨照	1 1 NIHV 総合国際	
静 岡   静 岡   054	岐阜				1 1	3013   NIHK 報告包書屋	4   4	5   5   CBC =   V
探 松 052   1 1 1 東海テレビ   30 30   静岡第一テレビ   3 3 3   NHK総合結晶   4 4   NHK総合静岡   5 5   CBC テレビ   2 2   2   1 1   東海テレビ   2 25   25   7 レビ愛知   31 3   NHK総合結晶   4 4   4   4   4   4   4   4   4   4	静岡				2 NHK教育静岡	OO O INTERPLEDE	31,31,静岡第一テレビ	0 000 7 00
受知   名古屋   052   1   1   東海テレビ   25   25   7レビ愛知   31   3   NHK総合品屋   4   4   毎日放送   5   5   CBC テレビ   28   28   NHK総合計画   36   36   4   4   4   毎日放送   5   5   CBC テレビ   37   3   NHK総合計画   36   36   4   4   4   毎日放送   5   5   CBC テレビ   37   3   NHK総合計画   36   36   4   4   4   毎日放送   5   5   CBC テレビ   37   3   NHK総合計画   36   36   4   4   4   5   5   5   CBC テレビ   37   3   NHK総合計画   36   36   4   5   5   5   CBC テレビ   37   3   NHK総合計画   36   36   4   5   5   5   CBC テレビ   37   3   3   NHK総合計画   36   36   4   4   5   5   5   CBC テレビ   37   3   3   NHK総合計画   36   36   4   4   5   5   5   CBC テレビ   36   4   4   5   5   5   CBC テレビ   37   3   3   NHK総合計画   36   36   4   5   5   5   CBC テレビ   36   4   5   5   5   CBC テレビ   37   3   3   3   3   3   3   3   3	133 1—3			1!1!東海テレビ		1 1	4 ! 4 ! NHK総合静岡	5!5!CBC テレビ
次   次   次   次   次   次   次   次   次   次	愛知				i		1	5 5 CBC テレビ
京都   京都   075   32   2   NHK総合大阪   19   19   テレビ大阪   4   4   毎日放送   19   19   テレビ大阪   4   4   毎日放送   19   19   テレビ大阪   5   5   NHK総合大阪   19   19   テレビ大阪   4   4   毎日放送   19   19   テレビ大阪   5   5   NHK総合大阪   19   19   テレビ大阪   4   4   毎日放送   19   19   テレビ大阪   4   4   毎日放送   51   51   NHK総合大阪   19   19   テレビ大阪   4   4   毎日放送   51   51   NHK総合大阪   19   19   テレビ大阪   4   4   毎日放送   51   51   NHK総合大阪   19   19   テレビ大阪   4   4   毎日放送   51   51   NHK総合大阪   19   19   テレビ大阪   4   4   毎日放送   51   51   NHK総合大阪   32   2   NHK総合大阪   3   3   NHK総合原取   4   4   NHK教育原取   5   5   NHK総合大阪   42   4   毎日放送   50   30   30   7   7   7   8   8   8   8   8   8   8	三重	津	059	1   1   東海テレビ	25,25,テレビ愛知	31¦3¦NHK総合名古屋	4 4 毎日放送	5 ¦ 5 ¦CBC テレビ
大阪 大阪   06	滋賀	大 津		1 1		1 1		1 1
兵庫神戸 078         28 2 NHK総合大阪 2 2 NHK総合大阪 2 2 NHK総合大阪 19 19 テレビ大阪 4 4 毎日放送 5 15 1 NHK総合大阪 19 19 テレビ大阪 4 4 毎日放送 5 1 5 1 NHK総合大阪 4 2 4 毎日放送 5 1 5 1 NHK総合大阪 4 2 4 毎日放送 5 1 5 1 NHK総合大阪 4 2 4 毎日放送 5 1 5 1 NHK総合大阪 4 2 4 毎日放送 5 1 5 1 NHK総合大阪 4 2 4 毎日放送 30 30 30 テレビ和歌山	京都							
R	大 版	<u> </u>			2 · 2 · NHK総合大阪			1 1
和歌山   和歌山   073	<u></u> 兵 庫			1 1	28, 2 NHK総合大阪			- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
扇 取	一			<u> </u>		19;19; TDE入版		
最 根						2   2   NIUV 松仝自劢	42141母口以达 111/11HV教育自即	
浜 田 0855				30.30.日本海テレビ				
四 山   四 山   086   35:35:0HKテレビ   23:23:テレビせとうち   3 : 3 : NHK教育岡山   1   1   1   1   1   1   1   1   1	אנוי כייו	浜苗			2 ! 2 'NHK 総合松江			
広島 広島 082 31:31:テレビ新広島 3:3:NHK総合広島 4:4:中国放送 5:5:NHK総合広島 1 1 NHK教育山口 2:2:KBCテレビ 23:23:TVQ 九州放送 28:28:山口朝日放送 5:5:大分放送 28:28:山口朝日放送 5:55:大分放送 28:28:山口朝日放送 5:5:大分放送 28:28:28:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18:18	岡 山			35:35:0HKテレビ	23,23,テレビせとうち	3 · 3 · NHK教育岡山	i i	
福山 084 54'54'ラレビ新広島   3 3 NHK教育広島   5 5 NHK総合広島   山 口 山 口 083 1 1 NHK教育山口 2 2 1 KBCテレビ 23'23'TVQ 九州放送 28'28'山口朝日放送 5 5 大分放送 徳島 088 1 1 四国放送 19'19'ラレビ大阪 3 3 NHK総合徳島 4 4 1 毎日放送 55'55'ラレビ和歌山		広島	082	31,31,テレビ新広島	1 1	3 ¦ 3 ¦NHK総合広島	4	
山 口 山 口 の83   1   1   NHK教育山口 2   2   KBCテレビ 23   23   TVQ 九州放送 28   28   山口 朝日放送 5   5   大分放送   1   1   四国放送 19   19   テレビ大阪 3   3   NHK総合徳島 4   4   毎日放送 55   55   テレビ和歌山 高 松 087   19   19   テレビせどうち   39   39   NHK教育高松 4   4   毎日放送 37   37   NHK総合高松		福山	084	54:54!テレビ新広島	i i	3 · 3 · NHK教育広島	1 1	5 5 NHK総合広島
高 松 087   19・19・テレビせとうち   39・39・NHK教育高松 4・4・毎日放送 37・37・NHK総合高松		口口	083			23   23   TVQ 九州放送	28,28,山口朝日放送	5 5 大分放送
一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一				111四国放送	19¦19¦テレビ大阪	3   3   NHK総合徳島	4   4   毎日放送	55 55 テレビ和歌山
新居浜		高松		19:19:テレビせとうち		39 i 39 i NHK教育高松	4   4   毎日放送	37:37:NHK総合高松
高知       0888       1       1       4 4 NHK総合高知       1	愛媛				2 1 2 NHK教育松山	12 12 広島テレビ	35 35 広島ホーム	31 31 テレヒ新広島
福 岡 福 岡 092 1 : 1 : KBCテレビ 36:36:サガテレビ 3 : 3 : NHK総合福岡 4 : 4 : RKB 毎日放送 19:19:TVQ 九州放送	宣 加			C3 C3 TVEEC35	C   C   NHK 総合松山	121121仏島アレビ	4   4   NHK 教育松山	3   13   1   アレヒ新仏島
北九州				1 1 1 KBC = 1, V	36,36,##=1,1	3 1 3 INHV M 全垣田		
佐賀 佐賀 0952 57'57'KBCテレビ 40'40'NHK教育佐賀 52'52'FBSテレビ 36'36'サガテレビ 14'14'TVQ九州放送 長崎 長崎 095 1 1 1 NHK教育長崎 57'57'KBCテレビ 3 3 3 NHK総合長崎 4 4 RKB毎日放送 5 5 長崎放送 熊本 熊本 096 1 1 1 KBCテレビ 2 2 NHK教育熊本 16'16'熊本朝日放送 22'22'KKTテレビ 5 5 長崎放送 大分 大分 097 1 1 1 KBCテレビ 3 3 3 NHK総合大分 4 4 RKB毎日放送 5 5 大分放送 宮崎 0985 1 1 1 南日本放送 35'35'テレビ宮崎 4 4 NHK総合宮崎 2 2 2 NHK教育宮崎 4 4 NHK総合宮崎 2 2 2 NHK教育宮崎 4 4 NHK総合宮崎 5 5 NHK教育庭島 17'17'鹿児島読売 34'34'テレビ熊本 3 3 NHK総合鹿島 35'35'テレビ宮崎 5 5 NHK教育鹿児島 17'17'鹿児島読売 34'34'テレビ熊本 2 2 2 NHK教育産島 23'23'鹿児島放送 17'17'鹿児島読売 34'34'テレビ熊本 2 2 3'23'鹿児島放送 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	田川		092	I I I KDU J V L	2 2 KBC = 1/K	35.35.FRSテレビ	36,36,サガテレビ	23'23'TV0九州版区
長崎 長崎 095 1 1 1 NHK教育長崎 57,57,KBCテレビ 3 3 NHK総合長崎 4 4 RKB毎日放送 5 5 長崎放送 熊本 熊本 096 1 1 1 KBCテレビ 2 2 NHK教育熊本 16,16 熊本朝日放送 22,22 KKTテレビ 5 5 長崎放送 大分 大分 097 1 1 1 KBCテレビ 3 3 3 NHK総合大分 4 4 RKB毎日放送 5 5 大分放送 宮崎 0985 1 1 1 南日本放送 35,35 テレビ宮崎 4 4 NHK総合宮崎 20,22 NHK教育宮崎 0982 2 2 NHK教育宮崎 4 4 NHK総合宮崎 2 2 2 NHK教育宮崎 4 4 NHK総合宮崎 5 5 5 NHK教育宮崎 6 1 1 市日本放送 34,34,5レビ熊本 3 3 NHK総合鹿島 35,35 テレビ宮崎 5 5 NHK教育鹿島 17,17 鹿児島読売 34,34,5レビ熊本 2 3,23 NHK総合鹿島 35,235 テレビ宮崎 5 5 NHK教育鹿島	佐 智			57:57:KBCテレビ				
熊本     第本     096     1 ' 1 ' KBCテレビ   2 ' 2 'NHK教育熊本   16 ' 16 '熊本朝日放送   22 ' 22 'KKTテレビ   5 ' 5 ' 長崎放送   5 ' 5 ' 大分放送   5 ' 5 ' 5 ' 5 ' 5 ' 5 ' 5 ' 5 ' 5 ' 5				1 1 NHK教育長崎	57,57,KBCテレビ			
大分     大分     097     1 : 1 : KBC テレビ     : : : : : : : : : : : : : : : : : : :				1 ! 1 !KBCテレビ	2 · 2 · NHK教育能本	16:16:熊本朝日放送	22'22'KKTテレビ	5 5 長崎放送
宮崎     O985     1 ' 1 ' 南日本放送     ' 」     35 '35 'テレビ宮崎     ' 」     ' 」       延岡     O982     1 ' 1 ' 南日本放送     2 ' 2 ' NHK教育宮崎     1 ' 1 ' 内 と NHK総合宮崎     4 ' 4 ' NHK総合宮崎     1 ' 1 ' 市日本放送       鹿児島     鹿児島     099     1 ' 1 ' 南日本放送     34'34'ラレビ熊本     3 ' 3 ' NHK総合鹿島     35'35',テレビ宮崎     5 ' 5 ' NHK教育鹿児島       阿久根     0996     17'17'鹿児島読売     34'34'ラレビ熊本     1 ' 」     23'23' 鹿児島放送     1 ' 」	大 分	大 分				3 i 3 i NHK総合大分	4 4 RKB 毎日放送	5 5 大分放送
鹿児島 <mark>鹿児島 099   1 ¦ 1 ¦南日本放送 34¦34¦テレビ熊本 3 ¦ 3 ¦NHK総合鹿鳴 35¦35¦テレビ宮崎 5 ¦ 5 ¦NHK教育鹿鳴 <b>阿久根 0996</b> 17:17:鹿児島読売 34:34:テレビ熊本 23:23:鹿児島放送 23:23:23:23:23:23:23:23:23:23:23:23:23:2</mark>		宮崎	0985		1 1	35  35  テレビ宮崎		
		延岡	0982			i	4 · 4 · NHK総合宮崎	
<b>阿久根   0996</b>   17:17: 鹿児島読売   34:34:テレビ熊本   23:23: 鹿児島放送   1   23:23: 鹿児島放送   1   2   2   2   2   NHK総合沖縄   1   2   2   2   2   NHK総合沖縄   2   2   2   2   2   2   2   2   2	鹿児島			1	34 34 テレビ熊本	3   3   NHK総合鹿児島		
一川	N (m)	阿久根		1 7·1 7· 鹿児島読売	34  34  テレビ熊本	1 1	23,23,鹿児島放送	1 1
	川 縄	那覇	098	28,28,城塚朝日放送	2   2   NHK総合沖縄	L i i	L i i	L i i

#### ■表の見かた



·**■リモコンボタン** リモコンのチャンネルボタンの番号

■表示チャンネル

テレビ画面に表示されるチャンネルの番号

■受信チャンネル

放送局からの電波を受信するために合わせるチャンネルの番号

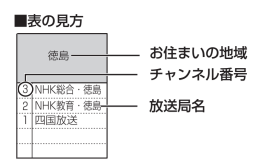
(2005年4月現在)

6 6 F BC テレビ 34/34 ミヤチナレビ 8 18 INFK 音音 32 32 ま日本放送 11111 直京放送 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33			UE = 2. # 42. L #			(20	)U5年4月現在)
7 7   STV7   12   37   37   37   37   37   37   37   3	6	7				11	12
12.12 Amk 野倉	受信表示。放送局名	受信表示。放送局名	受信表示。放送局名	受信表示。放送局名	受信表示。放送局名	受信表示。放送局名	受信表示。放送局名
	CH CH WAZE	CH CH "		CH CH 3223	CH (CH )	CH CH "	
7	1 1	フ・フ・STVテレビ		9 · 9 · NHK総合札幌	39:39:HTBテレビ	1 1 1 1 1 HBC テレビ	
7		フ フ STVテレビ		9 9 NHK総合札幌			
1	6 ¦ 6 ¦HBC テレビ					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12¦12¦NHK教育札帧
10   10   10   10   10   10   10   10	1 1						1 1
11   1   1   1   1   1   1   1   1	6 6 HBC テレビ	, , , , , , , , , , , ,		1 1	1010NHK教育札幌		12:12:STVテレヒ
18   6   6   18日 テレビ   34   34   34   34   34   34   34   3			27¦27¦UHBテレビ		34 34 青森朝日放送		38,38,青森テレヒ
32-32:東日本放送 8 8 NHK資料四 33-34:中子レビ 9 9 NHK資料四 11:111 秋田放送 27:37 大田放送 8 8 8 NHK資料四 32:37 大田放送 8 8 8 NHK資料四 33:36:14 日本 22:22 アレニール 8 8 NHK資料四 33:36:14 日本 22:22 アレニール 8 8 NHK資料四 33:36:14 日本 23:22 平日本放送 37:37 東西東大ビ 23:22 東日本放送 37:37 東西東大ビ 23:22 東日本放送 37:37 東西東大ビ 23:23 東日本放送 37:37 東西東大ビ 23:32 東日本放送 37:37 東西東大ビ 23:34 キャナビ 9 9 NHK資料面 33:35:14 日本 22:12 アレビ 40:6 1 日本 71:12 日本 23:35:14 日本 24:12 下レビ 40:6 1 日本 71:12 下レビ 40:16 下ルビ 40	6 6 BC = L/V		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9   9   NHK総合青森	30,30,車口半枚法		
6 6 杉田放送 8 8 8 NKK資料型 1010山形放送 37/37 秋田元ン 47/37 秋田元ン 37/37 小田元 37/37 小田元 37/37 小田元 37/37 秋田元ン 37/37 秋田元ン 37/37 小田元 37/37 小田元 37/37 秋田元ン 37/37 秋田元ン 37/37 小田元 37/37 小田元 37/37 小田元 37/37 小田元 37/37 小田元 37/37 秋田元ン 37/37 秋田元ン 37/37 小田元 37/37 小田元 37/37 小田元 37/37 秋田元ン 37/37 秋田元ン 37/37 小田元 37/37 小田元 37/37 秋田元ン 37/37 秋田元ン 37/37 小田元 37/37 小	1 1		リーリー	34:34:ミヤギテレビ	して「日本」	1 1	12:12:仙台放送
8  8  NHK8台上版		i i		9   9   NHK総合秋田		11,11,秋田放送	37 37 秋田テレヒ
39.39 : 東京ルビ 32:32 : 東日本放送 34:41 : 14:7 に 9 : 9 : 9 : 9 : 14:1 に 14:1 福島放送 12:1 に 14:1 福島など 12:1 に 14:1 に 14:1 に 14:1 に 14:1 福島など 12:1 に 14:1 に	6 6 6 秋田放送				10.10.山形放送		5/ 5/ 秋田テレヒ
33.33 議員中央ナビ 32:32 集日本放送 34:34 まサナビ 9:9 外K 終音器 53:56 福島放送 12:12:1位合放 34:44 島門央ナビ 34:58 上本放送 37:75 静野大ビ 34:34 長 12:12:1位合放 34:54 上 34:58 ナビ 36:56 福島放送 12:12:7 レビ 36:56 福島放送 12:12:7 レビ 36:56 福島放送 12:12:7 レビ 40:50 福島かど 36:36 福島放送 32:12:7 レビ 40:50 福島かど 36:36 福島かと 36:36 福島かと 40:50 福島かと 36:36 市民 7 レビ 40:50 福島から 4		1 1		1 1	「一」	1 1	39 39 山形テレヒ
34.34 音与デレビ 38.8 3 名 3 3 3 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	33,33,福島中央テレビ		34,34,ミヤギテレビ			1111福島テレビ	12:12:仙台放送
40.6   TBS テレビ	6   6  福島テレビ	32  32  東日本放送	37 37 福島中央テレビ	34,34,57450ビ	177. 3 (3) 17.		12 12 仙台放送
55:6 「 185 テレビ 40   16   16   17   17   18   18   19   19   19   19   19   19	40, 6 TBS テレビ		38,8 7ジテルビ	39,46,千葉テレビ			32 12 テレビ東京
6 6 1BS テレビ 38:38:7 レビ音玉 8 8 7 ジテレビ 46:46:千葉テレビ 10:10・テレビ朝日 38:38:15・ビ西玉 12:12:デレビ東 6 6 1BS テレビ 42:42: tvk 8 8 7 ジテレビ 46:46:千葉テレビ 10:10・テレビ朝日 38:38:テレビ両玉 12:12:デレビ東 6 6 1BS テレビ 42:42: tvk 8 8 7 ジテレビ 46:46:千葉テレビ 10:10・テレビ朝日 38:38:テレビ両玉 12:12:デレビ東 6 6 1BS テレビ 42:42: tvk 8 8 7 ジテレビ 10:10・テレビ朝日 38:38:デレビ両玉 12:12:デレビ東 6 6 1BS テレビ 42:42: tvk 8 8 7 ジテレビ 10:10・テレビ朝日 38:38:デレビ両玉 12:12:デレビ東 6 6 1BS テレビ 42:42: tvk 8 8 7 ジテレビ 10:10・テレビ朝日 38:38:デレビ両玉 12:12:デレビ東 6 6 6 1BS テレビ 25:25:並随前取送 8 8 NHK教育会育 9 9 NHK教育書間 34:43:43:両に丁レビ 37:37:37:□川レ 37:37:37:□川レ 37:37:37:□川レ 37:37:37:□川レ 37:37:37:□川レ 37:37:37:□川レ 37:37:37:□川レ 37:37:37:□川レ 37:37:37:□川レ 30:30・デレビ団州 42:42:デレビ関州 42:42:デレビ 43:33:33:三亜デレビ 43:43:4:京亜ビビ 43:43:4:アレビ関州 43:43:4:アレビ関州 43:43:4:アレビ関州 43:43:4:アレビ関州 43:43:4:アレビ用 43:43	55: 6 :TBS テレビ		57 8 フジテレビ		41:10:テレビ朝日	1	44:12:テレビ東京
6 6 185 アレビ 42-421 twk 8 8 79 アレビ 46 46 1 185 アレビ 94 12 12 12 アレビ発 6 6 1 185 アレビ 42 421 twk 8 8 79 アレビ 46 46 1 195 アレビ 46 185 アレビ 42 421 twk 8 8 79 アレビ 46 46 1 195 アレビ 46 16 185 アレビ 42 421 twk 8 8 79 アレビ 46 16 185 アレビ 42 421 twk 8 8 79 アレビ 46 16 185 アレビ 46 16 185 アレビ 46 16 185 アレビ 46 16 185 アレビ 8 8 79 アレビ 46 16 185 アレビ 46 16 185 アレビ 8 8 79 アレビ 46 16 185 アレビ 46 16 185 アレビ 46 16 186 70 186 70 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10						101401##=1 13	62,12,テレビ東京
6 6 188 テレビ 42:42! tvk 8 8 19 3 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		38'38'アレヒ埼玉  42'42  tvk				40 40 街馬アレビ	
12   12   12   13   13   13   13   13	6 ! 6 !TBS テレビ	42,42; tvk	8   8   フジテレビ		10,10,テレビ朝日	38,38,テレビ埼玉	12:12:テレビ東京
32/32/チューリップ 6 6 6 MRO テレビ   52/55   上陸朝日放送   8 8   NHK教育全界   9 9   NHK教育金牌   33/33   テレビ会来   11:11   福井放送   37/37   13:15   12:12   12:15	6 6 TBS テレビ	42,42i tvk					12:12:テレビ東京
37/37/jumpppppppppppppppppppppppppppppppppppp	32;32; <del>1</del> 7=11w7		8   8   NHK総合新潟				12   12   NHK教育新潟
6 6 MRO テレビ		25,25,北陸朝日放送	8 8 NHK教育金沢				37 37 石川テレビ
30・30・テレビ信州 42・42・テレビ信州 42・42・テレビ信州 9・9・NHK教育記 40・40・16・野放送 11・11・1信越放送 42・42・テレビ信州 9・9・NHK教育記 11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・11・				9 9 NHK総合福井		1111福井放送	39:39:福井テレビ
42/42/テレビ   42/42/テレビ   40/40/長野放送   11/11/メーテレ   35/35/中京テレビ   33/33/重乗アレビ   9 9   NHK 最高語   11/11/SBS テレビ   35/35/テレビ   35/35/テレビ   36/36/テレビ   36/36/サンテレビ   36/36/サンテレビ   36/36/サンテレビ   36/36/サンテレビ   36/36/サンテレビ   46/46/NHK 教育   44/46/SBテレビ   45/12/NHK 教育   44/46/SBテレビ   45/12/NHK 教育   44/46/SBF   4	3/3/テレビ山梨	6 ; 6 ; TBS テレビ	8 8 79700		10,10,70と朝日		12,12,テレヒ東京
25/25  テレビ 愛知   37/37  岐阜テレビ   33/33  三重テレビ   9   9   M K 教育 静岡   11111   38   5   12   35/35  中京テレビ   6   6   585   7   7   2   35/35  7   7   12   2   35/35  7   7   12   2   2   2   2   2   2   2   2	6,6,信越放送		42,42,テレビ信州	り、り、川川、教育及野	40.40.長野放送		
8   8   8   8   8   8   8   8   8   8	25 25 テレビ愛知	37:37:岐阜テレビ	33 33 三重テレビ				35:35:中京テレビ
37:37:岐阜テレビ 35:35:中京テレビ 8:33:33:三重テレビ 9:9 NHK 教育名間 10:10:読売テレビ 11:11:メ〜テレ 25:25:テレビ策 6:6 ABC テレビ 34:34:京都テレビ 40:8 関西テレビ 30:30:07か満放送 42:10:読売テレビ 11:11:メ〜テレ 46:46:NHK教育 6:6 ABC テレビ 34:34:京都テレビ 8:8 関西テレビ 36:36:サンテレビ 10:10:読売テレビ 12:12:NHK教育 41:6 ABC テレビ 34:34:京都テレビ 8:8 関西テレビ 40:36:36:サンテレビ 10:10:読売テレビ 45:12:NHK教育 45:16 ABC テレビ 34:34:京都テレビ 8:8 関西テレビ 47:10:読売テレビ 45:12:NHK教育 45:16 ABC テレビ 34:34:京都テレビ 8:8 関西テレビ 46:6 ABC テレビ 47:10:読売テレビ 45:12:NHK教育 46:6 ABC テレビ 34:34:京都テレビ 8:8 関西テレビ 47:10:読売テレビ 45:12:NHK教育 46:6 ABC テレビ 34:34:京都テレビ 8:8 関西テレビ 47:10:読売テレビ 55:55:奈良テレビ 12:12:NHK教育 46:6 ABC テレビ 55:55:奈良テレビ 12:12:NHK教育 10:10:読売テレビ 22:22:山陸放送 22:12:NHK教育 11:11:山陽放送 12:12:NHK教育 12:12:NHK教育 12:12:NHK教育 12:12:NHK教育 13:13:NHK教育 13:13:		1 1		9 · 9 · NHK総合静岡	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I I i I i SBS テレビ	35,35,テレヒ静岡
6 6 ABC テレビ 33/33 三重テレビ 8 8 関西テレビ 30/30 でわ対放送 4210 高売テレビ 11:11:メ〜テレ 46:46 NHK教育 66 6 ABC テレビ 34/34、京都テレビ 8 8 関西テレビ 36:36 サンテレビ 10:10 高売テレビ 12:12:NHK教育 66 6 ABC テレビ 34/34、京都テレビ 8 8 関西テレビ 36:36 サンテレビ 10:10 高売テレビ 12:12:NHK教育 43:8 関西テレビ 44:10 高売テレビ 47:10 高売テレビ 45:12:NHK教育 45:12:NHK教育 46:46 ABC テレビ 34:34:京都テレビ 8 8 関西テレビ 47:10 高売テレビ 55:55 奈良テレビ 12:12:NHK教育 46:46 ABC テレビ 47:10 高売テレビ 55:55 奈良テレビ 12:12:NHK教育 46:10 高売テレビ 22:22:山陰放送 24:24:山陰中央テレビ 22:22:山陰放送 24:24:山陰中央テレビ 22:22:山陰放送 11:11 山陽放送 12:12:NHK教育 58:58:山陰中央テレビ 9 9 所K 教育仏 22:22:山陰放送 11:11 山陽放送 11:11 山陽放送 12:12:NHK教育 58:58:山陰中央テレビ 9 9 所K 教育仏 10:10 山陰放送 11:11 山陽放送 12:12:NHK教育 58:58:山陰中央テレビ 9 9 西日本放送 10:10 山陰放送 11:11 山陽放送 35:35:下BSテレビ 66:6 ABC テレビ 33:33:湯戸内海放送 8 8 関西テレビ 9 9 西日本放送 10:10 高売テレビ 38:13:NHK教育 66:6 NHK教育 80:10				9 · 9 · NHK教育名古屋		11:11:メーテレ	25,25,テレビ愛知
6 6 ABC テレビ 34/34/京都テレビ 8 8 関西テレビ 36/36/サンテレビ 10/10/読売テレビ 12/12/NHK教育 12/12/			8 8 関西テレビ			11¦11¦メ〜テレ	35  35  中京テレビ
6 6 ABC テレビ 34 34 京都テレビ 8 1 8   関西テレビ 36 36 サンテレビ 10 10   読売テレビ 45   8   関西テレビ 45   8   8   関西テレビ 45   8   8   8   8   8   8   8   8   8						1 1	
41 6 ABC テレビ						1 1	12:12:NHK教育大阪
46 8 関西テレビ 22 22 山陰放送 24 24 山陰中央テレビ 58 58 18 山陰中央テレビ 9 9 NHK教育松江 10 10 山陰放送 12 12 NHK教育 13 13 13 NHK教育 13 13 13 NHK教育 14 14 愛媛朝子レビ 29 29 あいテレビ 9 9 西日本放送 10 10 10 読売テレビ 29 29 加陽放送 37 37 テレビ素 6 6 NHK教育福岡 8 8 RKB 毎日放送 9 9 アレビ西日本 11 11 山陽放送 37 37 テレビ素 6 6 NHK教育福岡 8 8 RKB 毎日放送 9 9 アレビ西日本 11 11 山陽放送 37 37 テレビ素 6 6 NHK教育福岡 8 8 RKB 毎日放送 9 9 アレビ西日本 11 11 旧陽 11 RKK テレビ 12 12 NHK教育 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	41,6 ABC テレビ		43,8 関西テレビ		47,10 読売テレビ		45,12,NHK教育大阪
22 22 山陰放送   24 24 川陰中央テレビ   34 34 川陰中央テレビ   9 9 NHK教育松江   25 25 瀬戸内海放送   35 35 広島ホーム   11 11 山陽放送   12 12 NHK教育松江   7 7 NHK教育広島   35 35 広島ホーム   11 11 山陽放送   12 12 NHK教育   12 12 広島テレビ   7 7 NHK教育広島   35 35 広島ホーム   11 11 山岡放送   12 12 広島テレビ   38 38 テレビ山口   8 8 RKB 毎日放送   9 9 NHK総合山口   10 10 読売テレビ   38 38 テレビ   38 38 テレビ   9 9 NHK総合山口   10 10 読売テレビ   38 38 テレビ   38 38 アレビ   9 9 NHK総合山口   10 10 読売テレビ   38 12 NHK教育   38 38 アレビ   9 9 西日本放送   10 10 読売テレビ   29 29 山陽放送   31 31 OHKテレビ   6 6 NHK散合杣口   25 25 愛媛朝   29 29 あいテレビ   9 9 西日本放送   10 10 読売テレビ   29 29 山陽放送   37 37 テレビ優   6 6 NHK教育商   27 27 あいテレビ   9 9 西日本放送   10 10 南海放送   11 11 山陽放送   37 37 テレビ優   38 38 テレビ   38 38 テレビ   10 10 市海放送   36 36 テレビ   37 37 テレビ   38 38 NHK総合権国   34 34 テレビ熊本   5 5 5 長崎放送   48 48 RKB 毎日放送   39 38 NHK総合権国   10 10 テレビ西日本   11 11 RKK テレビ   12 12 NHK教育   34 34 テレビ熊本   35 35 58 FD    37 37 テレビ西日本   10 10 テレビ西日本   11 11 RKK テレビ   27 27 大砂田日本   10 10 アレビ西日本   11 11 RKK テレビ   37 37 テレビ長崎   34 34 テレビ熊本   37 37 テレビ長崎   36 36 サガテレビ   9 9 NHK総合権国   10 10 テレビ西日本   11 11 RKK テレビ   4 4 RKB 毎日放送   34 34 テレビ熊本   37 37 テレビ長崎   36 36 サガテレビ   9 9 NHK総合権本   19 19 TVQ九州放送   11 11 RKK テレビ   4 4 RKB 毎日放送   36 36 テレビ大分   37 37 テレビ長崎   38 38 鹿児島テレビ   10 10 宮崎放送   32 32 鹿児島赤   12 12 NHK教育   12	6   6   ABC FUE	34  34  京都テレビ		36,36,42777	10 10 読売テレビ	55 55 茶良テレビ	12:12:NHK教育大阪
6   6   NHK総合松江   25   25   瀬戸内海放送   25   25   瀬戸内海放送   9   9   NHK教育松江   11   11   山陽放送   12   12   NHK教育   13   NHK教育   13   NHK教育   14   NHK教育   15   NHK教育   15   NHK教育   15   NHK教育   16   NHK教育   16   NHK教育   17   NHK教育   17   NHK教育   18   NHK教育   18   NHK総合   18   NHK能用   18   NHK	1 I	1 1	<u> </u>				
25/25/瀬戸内海放送   9 9 西日本放送   11/11 山陽放送   12/12/広島テレ   7 7 7 中国放送   57/57/広島ホーム   11/11 山口放送   35/35/万BS テレ   57/57/広島ホーム   11/11 山口放送   35/35/万BS テレ   38/38/テレビ山口   8 8 RKB 毎日放送   9 9 NHK総合山口   10/10/テレビ西日本   11/11 山口放送   35/35/FBS テレ   38/33/瀬戸内海放送   8 8 関西テレビ   9 9 西日本放送   10/10/読売テレビ   38/12/NHK教育(6 6 ABC テレビ   33/33/瀬戸内海放送   8 8 関西テレビ   9 9 西日本放送   10/10/読売テレビ   29/29/加陽放送   31/31/OHKテレビ   36/36/テレビを   6 6 NHK教育高知   8 8 高知放送   27/27/あいテレビ   9 9 西日本放送   10/10/南海放送   11/11 山陽放送   37/37/テレビを   6 6 NHK教育高知   8 8 8   高知放送   38/38/FDビ西日本   11/11 RKK テレビ   37/37/FBS テレビを   6 6 NHK教育高知   8 8 RKB 毎日放送   38/38/NHK総合権回   38/38/FDビ西日本   11/11 RKK テレビ   37/37/FDビ長   34/34/テレビ熊本   25/25/長崎国際テレビ   9 9 デレビ西日本   11/11 RKK テレビ   37/37/FDビ長   34/34/テレビ熊本   37/37/FDビ長   38/38/BRJBFDビ   11/11 RKK テレビ   37/37/FDビ長   38/38/BRJBFDビ   10/10/PDM RE   11/11/BKK FDビ   4/4/BKB有田   12/12/NHK教育   12/12/NHK教育   12/12/NHK教育   32/32/BRJB   38/38/BRJB   38/38/BRJB   30/30/BRJB   30/30/BRJB   30/30/BRJB   30/30/BRJB   38/38/BRJB   38/38/BRJB   30/30/BRJB   30/30/BRJB   30/30/BRJB   30/30/BRJB   38/38/BRJB   38/38/BRJB   30/30/BRJB   3	6 6 NHK総合松江		34、34、山陰中央テレビ		10:10:山陰放送		12:12:NHK教育松江
7   7   NHK教育広島   35   35   広島ホーム   11   11   広島テレビ   37   37   中国放送   38   38   7 レビ山口   8   8   RKB 毎日放送   9   9   NHK総合山口   10   10   5 アレビ西日本   11   11   山口放送   35   35   FBS テレ   10   10   読売テレビ   38   12   NHK教育   38   13   31   OHK テレビ   9   9   西日本放送   10   10   読売テレビ   29   29   山陽放送   37   37   アレビ    5   5   長崎放送   48   48   RKB 毎日放送   9   9   5   FBS テレビ    10   10   市海放送   11   11   山陽放送   37   37   FBS テレビ    5   5   長崎放送   48   48   RKB 毎日放送   38   38   NHK総合佐賀   60   60   7   レビ熊本   5   5   長崎放送   48   48   RKB 毎日放送   38   38   NHK総合佐賀   60   60   60   7   レビ熊本   25   25   長崎放送   48   48   RKB 毎日放送   38   38   NHK総合佐賀   60   60   7   レビ熊本   25   25   長崎放送   48   48   RKB 毎日放送   38   38   NHK総合佐賀   11   11   RKK テレビ   37   37   テレビ長崎   36   36   7   フレビ長崎   36   36   7   フレビ大   9   9   NHK総合佐賀   11   11   RKK テレビ   37   37   テレビ長崎   36   36   7   フレビ大   50   50   50   50   50   50   50   5		25.25.瀬戸内海牧学					
7 7 中国放送   57 57 広島ホーム   11 11 広島テレビ   38 38 38 テレビ山口   8 8 18 18 18 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 1						12 12 広島テレビ
6   6   ABC テレビ   36   36   サンテレビ   8   8   関西テレビ   9   9   西日本放送   10   10   10   10   10   10   10   1		7   7   中国放送		57:57:広島ホーム			i i
6 6 6   6   NHK総合松山 25   25   愛媛朝日テレビ 29   29   あいテレビ 9   9   西日本放送 10   10   10   南海放送 11   11   山陽放送 37   37   テレビ 36   6   向 南海放送 33   瀬戸内海放送 27   27   あいテレビ 9   9   西日本放送 10   10   内海放送 11   11   山陽放送 37   37   テレビ 36   6   向 南海放送 38   38   万   万   万   万   万   万   万   万   万				9 ; 9 ;NHK総合山口		11;11;山口放送	
6		33,33,瀬戸内海放送	8 8 関西テレビ	9 9 西日本放送	10:10 読売テレビ	29,29,山陽放送	31,31,0HK 東京 31,31,0HK テレヒ
6 6   6   NHK教育高知	6 ¦ 6 ¦ NHK総合松山	25,25,愛媛朝日テレビ	29,29,あいテレビ	9   9  西日本放送	10:10:南海放送	11:11:山陽放送	37¦37¦テレビ愛媛
6・6・NHK教育福岡	6 6 南海放送	33,33,瀬戸内海放送		9 9 1 西日本放送			36,36,テレビ愛媛
6 ¦ 6 ¦ NHK総合福岡	6 · 6 · NHK教育福岡			9 9 ラリテルビ西日本	00,00,777に高知		37,37,FBS=1,1
34、34、テレビ熊本 25、25、長崎国際テレビ 9、9、テレビ西日本 27、27、長崎文化放送 11、11、RKK テレビ 37、37、テレビ長崎 22、22、KKTテレ 34、34、ラレビ熊本 37、37、テレビ長崎 36、36、サガテレビ 9、9、9、NHK総合熊本 19、19、TVQ九州放送 11、11、RKK テレビ 4、4、4、RKB毎日記 10、10、南海放送 36、36、テレビ大分 37、37、FBSテレビ 24、24、大分朝日放送 19、19、TVQ九州放送 9、9、9、テレビ西日本 12、12、NHK教育: 32、32、21、鹿児島放送 8、8、8、NHK総合宮崎 38、38、81、鹿児島テレビ 10、10、宮崎放送 12、12、NHK教育: 6、6、宮崎放送 39、39、テレビ宮崎 10、10、10、宮崎放送 32、32、鹿児島放送 22、22、KKTテレビ 38、38、鹿児島テレビ 16、16、熊本朝日放送 30、30、海の、鹿児島読売 10、10、10、宮崎放送 32、32、鹿児島読売 12、12、12、NHK教育: 10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、10、1	6 6 NHK総合福岡		8 ¦ 8 ¦ RKB 毎日放送			11,11,RKK テレビ	12,12,NHK教育福岡
34'34'テレビ熊本 37'37'テレビ長崎 36'36'サガテレビ 9 ' 9 'NHK総合熊本 19'19'TVQ九州放送 11'11'RKK テレビ 4 ' 4 ' RKB 毎日記 10'10'南海放送 36'36'テレビ大分 37'37'FBSテレビ 24'24'大分朝日放送 19'19'TVQ九州放送 9 ' 9 ' テレビ西日本 12'12'NHK教育: 32'32',鹿児島放送 8 ' 8 ' NHK総合宮崎 38'38',鹿児島テレビ 10'10',宮崎放送 12'12',NHK教育: 6 ' 6 ' 宮崎放送 39'39',テレビ宮崎 10'10',宮崎放送 12',12',NHK教育: 12',12',NHK					60,60,テレビ西日本	11111RKK FUE	37:37:テレビ長崎
10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1							
6 6   宮崎放送   39:39:テレビ宮崎   39:39:テレビ宮崎   39:39:テレビ   16:16:16:16:16:16:16:16:16:16:16:16:16:1	10:10 南海放送	36,36,テレビ大分	37,37,FBSテレビ	24,24,大分朝日放送	19:19:TVQ九州放送		12.12.NHK教育大分
10¦10¦ 宮崎放送   32¦32¦ 鹿児島放送   22¦22¦ KKTテレビ    38¦38  鹿児島テレビ    16¦16¦ 熊本朝日放送   30¦30¦ 鹿児島読売		32 32 鹿児島放送	8   8   NHK総合宮崎	38 38 鹿児島テレビ	10 10 宮崎放送	1 1	12¦12¦NHK教育宮崎
「	10101宮崎放送	32/32/鹿児皇放送	39391ナレビ宮崎	381381鹿児皇テレビ	16'16'能太胡口放洋	30'30'鹿児島詩志	1 1
35.35.康児島テレビ   22.22.KKTテレビ    8 - 8 - NHK総合鹿児島    16.16.熊本朝日放送    10.10.南日本放送    11.11.RKK テレビ    12.12.NHK教育鹿			8 · 8 · NHK総合鹿児島				12:12:NHK教育鹿児島
	T I		8   8  沖縄テレビ				12¦12¦NHK教育沖縄

# 地上デジタル放送チャンネル一覧表 (地域名)

- ●かんたん設置設定(©〒101ページ)や初期スキャン(©〒109ページ)で選択された地域の、放送局とチャンネル番号 の組み合わせは、下表のようになります。他地域の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- ●割り当てられた放送が実際に開始される時期は地域により異なります。また放送の開始時は地上アナログ放 送との混信を避けるために、小さい出力で放送されるため受信できるエリアが限定されます。

お住まい の地域	北海道(札幌)	北海道(函館)	北海道(旭川)	北海道(帯広)	北海道(釧路)	北海道(北見)	北海道(室蘭)
放送局名	3 NHK総合·札幌 2 NHK教育·札幌 1 HBC札幌 5 STV札幌 6 HTB札幌 8 UHB札幌 7 TVH札幌	3 NHK総合·函館 2 NHK教育·函館 1 HBC函館 5 STV函館 6 HTB函館 8 UHB函館 7 TVH函館	3 NHK総合·旭川 2 NHK教育·旭川 1 HBC旭川 5 STV旭川 6 HTB旭川 8 UHB旭川 7 TVH旭川	3 NHK総合·帯広 2 NHK教育·帯広 1 HBC帯広 5 STV帯広 6 HTB帯広 8 UHB帯広 7 TVH帯広	3 NHK総合·釧路 2 NHK教育·釧路 1 HBC釧路 5 STV釧路 6 HTB釧路 8 UHB釧路 7 TVH釧路	3 NHK総合·北見 2 NHK教育·北見 1 HBC北見 5 STV北見 6 HTB北見 8 UHB北見 7 TVH北見	3 NHK総合·室蘭 2 NHK教育·室蘭 1 HBC室蘭 5 STV室蘭 6 HTB室蘭 8 UHB室蘭 7 TVH室蘭
お住まい の地域	宮城	秋田	山形	岩手	福島	青森	東京
放送局名	3 NHK総合・仙台 2 NHK教育・仙台 1 TBCテレビ 8 仙台放送 4 ミヤギテレビ 5 KHB東日本放送	1 NHK総合・秋田 2 NHK教育・秋田 4 ABS秋田放送 8 AKT秋田テレビ 5 AAB秋田朝日放送	1 NHK総合・山形 2 NHK教育・山形 4 YBC山形放送 5 YTS山形テレビ 6 テレピュー山形 8 さくらんぼテレビ	1 NHK総合・盛岡 2 NHK教育・盛岡 6 IBCテレビ 4 テレビ岩手 8 めんこいテレビ 5 岩手朝ロテレビ	1 NHK総合・福島 2 NHK教育・福島 8 福島テレビ 4 福島中央元比 5 KFB福島放送 6 別ピ 1-福島	3 NHK総合・青森 2 NHK教育・青森 1 RAB青森放送 6 ATV青森テレビ 5 青森朝日放送	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 プ゙テレピジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 9 東京MXテレビ 12 放送大学
お住まいの地域	神奈川	群馬	茨城	千葉	栃木	埼玉	長野
放送局名	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン	1 NHK総合·水戸 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジ・テレビ・ジョン	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 ブデルビジョン	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン	1 NHK総合: 長野 2 NHK教育: 長野 4 テレビ信州 5 ABN長野朝日放送 6 SBC信越放送
	5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 tvk 12 放送大学	5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 群馬テレビ 12 放送大学	5 テレビ朝日 7 テレビ東京 12 放送大学	5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 ちばテレビ 12 放送大学	5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 とちぎテレビ 12 放送大学	5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 テレビ埼玉 12 放送大学	8 NBS長野放送
お住まい の地域	7 テレビ東京 3 tvk	5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 群馬テレビ	7 テレビ東京	7 テレビ東京 3 ちばテレビ	7 テレビ東京 3 とちぎテレビ	7 テレビ東京 3 テレビ埼玉	奈良
	7 テレビ東京 3 tvk 12 放送大学	5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 群馬テレビ 12 放送大学	7 テレビ東京 12 放送大学	7 テレビ東京 3 ちばテレビ 12 放送大学	7 テレビ東京 3 とちぎテレビ 12 放送大学	7 テレビ東京 3 テレビ埼玉 1 2 放送大学 和歌山 1 NHK総合・和歌山 2 NHK教育・大阪	
の地域  放送	7 テレビ東京 3 tvk 12 放送大学 新潟 1 NHK総合・新潟 2 NHK教育・新潟 6 BSN 8 NST 4 TeNYテレピ新潟 5 新潟テレビ21	5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 群馬テレビ 1 2 放送大学 山梨 1 NHK総合・甲府 2 NHK教育・甲府 4 YBS山梨放送	7 テレビ東京 1 2 放送大学  大阪  NHK総合・大阪 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 1 0 よみうり元化	7 テレビ東京 3 ちばテレビ 12 放送大学 京都 1 NHK総合・京都 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうり元に	7 テレビ東京 3 とちぎテレビ 12 放送大学 ・ 兵庫 1 NHK総合・神戸 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうり元に	7 テレビ東京 3 テレビ埼玉 12 放送大学 和歌山 1 NHK総合・和歌山 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうり元に	宗良  1 NHK総合・奈良 2 NHK教育・大阪 4 MBS毎日放送 6 ABCテレビ 8 関西テレビ 10 よみうり元に



(2005年1月現在)

お住まいの地域	愛知	三重	岐阜	石川	静岡	福井	富山
放送局名	3 NHK総合・名古屋 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メーテレ 4 中京テレビ 10 テレビ愛知	3 NHK総合・津 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メーテレ 4 中京テレビ 7 三重テレビ	3 NHK総合・岐阜 2 NHK教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メーテレ 4 中京テレビ 8 岐阜テレビ	1 NHK総合:金沢 2 NHK教育:金沢 4 テレビ金沢 5 北陸朝日放送 6 MRO 8 石川テレビ	1 NHK総合:静岡 2 NHK教育:静岡 6 SBS 8 テレビ静岡 4 静岡第一刊化 5 静岡朝日刊化	1 NHK総合・福井 2 NHK教育・福井 7 FBCテレビ 8 福井テレビ	3 NHK総合:富山 2 NHK教育:富山 1 KNB北日本放送 8 BBT富山テレビ 6 チュー-リップテレビ
お住まいの地域	愛媛	徳島	高知	福岡	熊本	長崎	鹿児島
放送局名	1 NHK総合・松山 2 NHK教育・松山 4 南海放送 5 愛媛朝日 6 あいテレビ 8 テレビ愛媛	3 NHK総合·徳島 2 NHK教育·徳島 1 四国放送	1 NHK総合・高知 2 NHK教育・高知 4 高知放送 6 テレビ高知 8 さんさんテレビ	3 NHK総合·福岡 3 NHK総合·北九州 2 NHK教育·福岡 2 NHK教育·北九州 1 KBC九州朝日放送 4 RKB毎日放送 5 FBS福岡放送 7 TVQ九州放送 8 TNC元比*西日本	1 NHK総合・熊本 2 NHK教育・熊本 3 RKK熊本放送 8 TKUテレビ熊本 4 KKTくまもと県民 5 KAB熊本朝日放送	1 NHK総合·長崎 2 NHK教育·長崎 3 NBC長崎放送 8 KTNテレビ長崎 5 NCC長崎文化放送 4 NIB長崎国際テレビ	3 NHK総合・鹿児島 2 NHK教育・鹿児島 1 MBC南日本放送 8 KTS鹿児島元化* 5 KKB鹿児島放送 4 KYT鹿児島讀賣TV
お住まい の地域	宮崎	大分	佐賀	沖縄			
放送局名	1 NHK総合·宮崎 2 NHK教育·宮崎 6 MRT宮崎放送 3 UMKテルビ宮崎	1     NHK総合・大分       2     NHK教育・大分       3     OBS大分放送       4     TOSテレピ大分       5     OAB大分朝日放送	1 NHK総合・佐賀 2 NHK教育・佐賀 3 STSサガテレビ	1 NHK総合・那覇 2 NHK教育・那覇 3 RBCテレビ 5 QAB琉球朝日放送 8 沖縄テレビ(OTV)			

#### ■物理チャンネル一覧表(物理チャンネルについて ©配 100ページ)

	東京			愛知				大阪		
物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名		
2 7	1	NHK総合·東京	2 0	3	NHK総合·名古屋	2 4	1	NHK総合·大阪		
2 6	2	NHK教育·東京	13	2	NHK教育·名古屋	13	2	NHK教育·大阪		
2 5	4	日本テレビ	2 1	1	東海テレビ	16	4	MBS毎日放送		
2 2	6	TBS	18	5	CBC	15	6	ABCテレビ		
2 1	8	フシ゛テレヒ゛シ゛ョン	2 2	6	メ〜テレ	17	8	関西テレビ		
2 4	5	テレビ朝日	19	4	中京テレビ	1 4	1 0	よみうりテレビ		
2 3	7	テレビ東京	2 3	1 0	テレビ愛知	18	7	テレビ大阪		
2 0	9	東京MXテレビ								
2 8	12	放送大学								

				」				岐阜
	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名
2 7	3	NHK総合·富山	2 0	1	NHK総合·水戸	2 9	3	NHK総合・岐阜
2 4	2	NHK教育·富山	1 3	2	NHK教育·東京	3 0	8	岐阜テレビ
2 8	1	KNB北日本放送						
						ı		

		兵庫	神奈川				
物理 CH	表示 CH	放送局名	物理 CH	表示 CH	放送局名		
2 2	1	NHK総合・神戸	18	3	tvk		
2 6	3	サンテレビ	[				

- ●お住まいの場所によっては、中継局を経由するために、本表の物理チャンネルと異なる場合があります。
- ●掲載外の地域については、販売店とご相談ください。

# 地上アナログ放送放送局コード一覧表

●地上アナログ放送の設定(*©* 104ページ)で「放送局名」を変更するときに、下表の放送局コード(4桁の数字)を直接入力することもできます。

(2005年4月現在)

<u>†</u>	也区	放送局名	放送局コード	<u>t</u>	也区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コート
		NHK総合札幌	0336			山梨放送	0773		NHK総合高松	6224
		NHK教育札幌	0346	山季	Ĕ	テレビ山梨	0549	<b></b>	NHK教育高松	6234
		HBCテレビ	0257			NHK総合静岡	3920	香川	西日本放送	0265
北海	苗首	STVテレビ	0261			NHK教育静岡	3930		瀬戸内海放送	1569
70/-	<i>-</i>	UHBテレビ	0283	±4.5		SBSテレビ	1291		NHK総合徳島	5968
		HTBテレビ	0291	静區	j	テレビ静岡	1315	徳島	NHK教育徳島	5978
		TV北海道	0273			静岡朝日テレビ	5153	رسريرا	四国放送	1793
		NHK総合青森	0592			静岡第一テレビ	4895		NHK総合松山	6480
		NHK教育青森	0602			NHK総合名古屋	4176		NHK教育松山	6490
青森	Σ .	青森放送	0513	中音	3	NHK教育名古屋	4186		南海放送	1290
	Τ\	青森テレビ	0294			東海テレビ	1281	愛媛	テレビ愛媛	1317
		青森朝日放送	4386			CBCテレビ	1029		あいテレビ	0541
		NHK総合秋田	1360	山立	ß(愛知)	メーテレ	5643		愛媛朝日テレビ	4889
		NHK教育秋田	1370	4-0	P (女M)	中京テレビ	1571		NHK総合高知	6736
秋田	_	秋田放送	0267			- 中京テレビ	0537		NHK教育高知	6746
	_	秋田灰区   秋田テレビ	0293	т	岐阜	岐阜テレビ	1061	高知	高知さんさん	0296
		秋田朝日放送	4383	中部	一重	三重テレビ	1313		テレビ高知	1574
		NHK総合盛岡	0848	ㅁㅂ		NHK総合富山	3152		高知放送	0776
			0858				3162			6992
		NHK教育盛岡	0276	富山	1	NHK教育富山	4640		NHK総合福岡	7002
岩手	≦	IATテレビ テレビ岩手	0547	一曲山	1	チューリップ	1025		NHK教育福岡 KBCテレビ	2049
			0262			北日本放送	0802	福岡		1028
		IBCテレビ	4385			富山テレビ NHK総合金沢	3408	1田  川	RKB毎日放送	0521
		めんこいテレビ	1616				3418		テレビ西日本	1573
		NHK総合山形	1606			NHK教育金沢	0005		FBSテレビ	0501
		NHK教育山形	1626	一石川		石川テレビ	0805		TVQ九州放送	0531
山形		山形放送	0266			テレビ金沢	0801	/ <del></del> /	NHK総合佐賀	7760
		さくらんぼ	0286			北陸朝日放送	4377 0774	佐賀	NHK教育佐賀	7770 0804
		テレビユー山形	0292			MROテレビ			サガテレビ	
		山形テレビ	0550			NHK総合福井	3664		NHK総合鹿児島	8528
		NHK総合仙台	1104	福井	‡	NHK教育福井	3674		NHK教育鹿児島	8538
		NHK教育仙台	1114	11-47	•	福井放送	1035	鹿児島	南日本放送	2305
宮坂	龙	東北放送	0769			福井テレビ	0295	7207020	鹿児島テレビ	1830
11/3	<b>70</b>	仙台放送	0268			NHK総合大阪	4432		鹿児島放送	0800
		ミヤギテレビ	0546			NHK教育大阪	4442		鹿児島読売	1310
		東日本放送	0288			毎日放送	0516	宮崎	NHK総合宮崎	8272
		NHK総合福島	1872		大阪	ABCテレビ	1030		NHK教育宮崎	8282
		NHK教育福島	1882			関西テレビ	0520		宮崎放送	1546
福島	릨	福島放送	0803	関西		読売テレビ	0778		テレビ宮崎	2339
1,111,111	U	福島中央テレビ	4641	凸		テレビ大阪	0275		NHK総合大分	8016
		テレビユー福島	0543		京都	京都テレビ	1058		NHK教育大分	8026
		福島テレビ	0523		兵庫	サンテレビ	0548	大分	テレビ大分	1060
		NHK総合東京	2128		奈良	奈良テレビ	0311		大分朝日放送	0280
		NHK教育東京	2138		和歌山	テレビ和歌山	5150		大分放送	1541
		日本テレビ	0260		滋賀	びわ湖放送	0798		NHK総合熊本	7504
	東京	TBSテレビ	0518			NHK総合岡山	5200		NHK教育熊本	7514
		フジテレビ	0264			NHK教育岡山	5210	熊本	RKKテレビ	2315
関		テレビ朝日	0522	岡山	1	山陽放送	1803	777.T	熊本朝日放送	4624
東		テレビ東京	0524			OHKテレビ	1827		KKTテレビ	0278
		MXテレビ	0270			テレビせとうち	4375		テレビ熊本	1570
	埼玉	テレビ埼玉	0806			NHK総合広島	5456		NHK総合長崎	7248
	千葉	千葉テレビ	0302			NHK教育広島	5466		NHK教育長崎	7258
	神奈川	tvk	4394	広島	<u> </u>	中国放送	0772	長崎	長崎国際テレビ	5145
	群馬	群馬テレビ	0304		ס	広島テレビ	0780	TX Mri	長崎文化放送	4635
	栃木	とちぎテレビ	4631			テレビ新広島	5151		テレビ長崎	1829
		NHK総合新潟	2384			広島ホーム	2083		長崎放送	1285
		NHK教育新潟	2394			NHK総合鳥取	4688		NHK総合沖縄	8784
新潟	3	新潟放送	0517	鳥取	7	NHK教育鳥取	4698		NHK教育沖縄	8794
4/1///	Ŋ	新潟総合テレビ	5155	/mg·4,	X	日本海テレビ	5633	沖縄	琉球放送	1802
		テレビ新潟	0285			山陰放送	1034		琉球朝日放送	0540
		新潟テレビ21	0533			NHK総合松江	4944		沖縄テレビ	1032
		NHK総合長野	2640	島根	₹	NHK教育松江	4954		衛星第1	0074
		NHK教育長野	2650			山陰中央テレビ	5410		衛星第2	0076
長野	3	長野放送	1062			NHK総合山口	5712	全国	WOWOW	0073
区当	J.	長野朝日放送	4628			NHK教育山口	5722		放送大学	0272
		テレビ信州	0542	山口	]	山口放送	2059		ハイビジョン	0075
		信越放送	0779			テレビ山口	1318			
LLE	11	NHK総合甲府	2896			山口朝日放送	4380			
山季	Ċ.	NHK教育甲府	2906							

## Gガイド地域一覧表

- ●「Gガイド地域設定」(© 110ページ)で、お住まいの地域を選んだときに地上アナログ放送の番組表に表示される放送局は、下表の通りに決められています。
- ●選んだ地域に登録されていない放送局は、実際に受信できる場合でも 番組表に表示されません。

(2005年4月現在)

								(2005)	F4月現在)
札幌 小樽 旭川 名寄 稚内 室蘭 苫小牧 函館 釧路	帯広 網走 北見	青森 八戸 むつ	盛岡 釜石 二戸	仙台 石巻 気仙沼	秋田 大館 大曲	山形 鶴岡 米沢	福島 いわき 会津若松	水戸 日立	宇都宮 矢板
HBC テレビ	UHB テレビ	青森放送	NHK 総合盛岡	東北放送	NHK 教育秋田	NHK 教育山形	NHK 教育福島	NHK 総合東京	NHK 総合東京
NHK 総合札幌	NHK 総合札幌	NHK 総合青森	IBC テレビ	NHK 総合仙台	秋田朝日放送	テレビユー山形	テレビユー福島	NHK 教育東京	NHK 教育東京
STV テレビ	HBC テレビ	青森朝日放送	NHK 教育盛岡	NHK 教育仙台	NHK 総合秋田	NHK 総合山形	福島中央テレビ	日本テレビ	日本テレビ
UHB テレビ	HTB テレビ	NHK 教育青森	テレビ岩手	東日本放送	秋田放送	山形放送	NHK 総合福島	TBS テレビ	TBS テレビ
HTB テレビ	STV テレビ	青森テレビ	IAT テレビ	ミヤギテレビ	秋田テレビ	さくらんぼ	福島放送	フジテレビ	フジテレビ
TV 北海道	NHK 教育札幌		めんこいテレビ	仙台放送		山形テレビ	福島テレビ	テレビ朝日	テレビ朝日
NHK 教育札幌								テレビ東京	テレビ東京
								MX テレビ 千葉テレビ	とちぎテレビ MX テレビ
								一条ノレし	
前橋 桐生	さいたま	熊谷 秩父	千葉	銚子	横浜 平塚秦野 小田原	23区 八王子 多摩	新潟 上越	甲府	長野 松本 飯田 岡谷・諏訪
NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	新潟テレビ21	NHK 総合甲府	NHK 総合長野
NHK 教育東京	MX テレビ	NHK 教育東京	MX テレビ	NHK 教育東京	NHK 教育東京	MX テレビ	テレビ新潟	NHK 教育甲府	長野朝日放送
日本テレビ	NHK 教育東京	日本テレビ	NHK 教育東京	日本テレビ	日本テレビ	NHK 教育東京	新潟放送	山梨放送	テレビ信州
TBS テレビ	日本テレビ	TBS テレビ	日本テレビ TBS テレビ	TBS テレビ	TBS テレビ	日本テレビ	NHK 総合新潟	テレビ山梨	長野放送
フジテレビ テレビ朝日	TBS テレビ フジテレビ	フジテレビ テレビ朝日	フジテレビ	フジテレビ テレビ朝日	フジテレビ テレビ朝日	TBS テレビ テレビ埼玉	新潟総合テレビ NHK 教育新潟		NHK 教育長野 信越放送
群馬テレビ	フラテレヒ   テレビ朝日	アレビ新日	テレビ朝日	チャランビ	フレビ朔ロ I tvk	フジテレビ	INDIN		旧越从丛
テレビ東京	テレビ埼玉	アレビ東京	チゼヒ朔ロ	テレビ東京	UK   テレビ東京	tvk			
MX テレビ	テレビ東京	アレビ来示	テレビ東京	tvk	MX テレビ	テレビ朝日			
テレビ埼玉	アレビ来派		tvk	LVK		千葉テレビ			
)			CVIC			テレビ東京			
富山 高岡	金沢 七尾	福井 敦賀	岐阜 高山中津川名古屋	静岡 浜松 富士 三島・沼津	津 伊勢	京都舞鶴	奈良 五條	神戸 神戸灘 川西 三木	大津 彦根
			豊橋 豊田	島田 藤枝	40年	福知山 大阪		姫路 明石	
北日本放送	石川テレビ	NHK 教育福井	東海テレビ	NHK 教育静岡	東海テレビ	NHK 総合大阪	NHK 総合大阪	NHK 総合大阪	NHK 総合大阪
NHK 総合富山	NHK 総合金沢	NHK 総合福井	NHK 総合名古屋	静岡第一テレビ	NHK 総合名古屋	京都テレビ	奈良テレビ	サンテレビ	毎日放送
富山テレビ	MRO テレビ	福井放送	CBC テレビ	静岡朝日テレビ	CBC テレビ	毎日放送	毎日放送	毎日放送	ABC テレビ
			ナーニー	— I I "#4.D7		l	— I .I.»——		
NHK 教育富山	NHK 教育金沢	福井テレビ	中京テレビ	テレビ静岡	中京テレビ	テレビ大阪	テレビ大阪 ARC テレビ	ABC テレビ	京都テレビ
チューリップ	テレビ金沢	福井テレビ	NHK 教育名古屋	NHK 総合静岡	NHK 教育名古屋	テレビ大阪 ABC テレビ	ABC テレビ	ABC テレビ 関西テレビ	京都テレビ 関西テレビ
	l	福井テレビ	NHK 教育名古屋 岐阜テレビ	l	NHK 教育名古屋 三重テレビ	テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ	ABC テレビ 関西テレビ	ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ	京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ
	テレビ金沢	福井テレビ	NHK 教育名古屋 岐阜テレビ メ〜テレ	NHK 総合静岡	NHK 教育名古屋 三重テレビ メ〜テレ	テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ	ABC テレビ 関西テレビ サンテレビ	ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪	京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ びわ湖放送
	テレビ金沢	福井テレビ	NHK 教育名古屋 岐阜テレビ メ〜テレ テレビ愛知	NHK 総合静岡	NHK 教育名古屋 三重テレビ	テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪	ABC テレビ 関西テレビ サンテレビ 読売テレビ	ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ	京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ
	テレビ金沢	福井テレビ	NHK 教育名古屋 岐阜テレビ メ〜テレ	NHK 総合静岡	NHK 教育名古屋 三重テレビ メ〜テレ	テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ	ABC テレビ 関西テレビ サンテレビ	ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪	京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ びわ湖放送
	テレビ金沢	福井テレビ	NHK 教育名古屋 岐阜テレビ メ〜テレ テレビ愛知	NHK 総合静岡	NHK 教育名古屋 三重テレビ メ〜テレ	テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪	ABC テレビ 関西テレビ サンテレビ 読売テレビ NHK 教育大阪	ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪	京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ びわ湖放送
チューリップ 和歌山 海南・田辺	テレビ金沢 北陸朝日放送 鳥取	松江 浜田	NHK 教育名古屋 岐阜テレビ メ〜テレ テレビ愛知 三重テレビ <b>岡山津山</b>	NHK 総合静岡 SBS テレビ 広島 福山 尾道 呉	NHK 教育名古屋 三重テレビ メ〜テレ テレビ愛知 山口下関 宇部 岩国	テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 サンテレビ	ABC テレビ 関西テレビ サンテレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 京都テレビ	ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 NHK 教育大阪	京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ びわ湖放送 NHK 教育大阪 <b>松山 新居浜</b> <b>今治 宇和島</b>
チューリップ <b>和歌山</b> 海南・田辺 NHK 総合大阪	テレビ金沢 北陸朝日放送 鳥取 日本海テレビ	松江 浜田	NHK 教育名古屋 岐阜テレビ メ〜テレ テレビ愛知 三重テレビ <b>岡山津山</b> <b>笠岡</b> テレビせとうち	NHK 総合静岡 SBS テレビ 広島 福山 尾道 呉 テレビ新広島	NHK 教育名古屋 三重テレビ メ〜テレ テレビ愛知 山口下関 宇部 岩国	テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 サンテレビ <b>徳島</b>	ABC テレビ 関西テレビ サンテレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 京都テレビ <b>高松 丸亀</b> テレビせとうち	ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 NHK 教育大阪	京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ びわ湖放送 NHK 教育大阪 松山 新居浜 今治 宇和島
チューリップ         和歌山 海南・田辺         NHK 総合大阪 テレビ和歌山	テレビ金沢 北陸朝日放送 鳥取 日本海テレビ NHK 総合鳥取	松江 浜田	NHK 教育名古屋 岐阜テレビ メ〜テレ テレビ愛知 三重テレビ <b>岡山 津山</b> サルビせとうち NHK 教育岡山	NHK 総合静岡 SBS テレビ 広島 福山 尾道 呉 テレビ新広島 NHK 総合広島	NHK 教育名古屋 三重テレビ メ〜テレ テレビ愛知 ・ 下関 宇部 岩国 ・ NHK 教育山口 山口朝日放送	テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 サンテレビ <b>徳島</b> 四国放送 NHK 総合徳島	ABC テレビ 関西テレビ サンテレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 京都テレビ <b>高松 丸亀</b> テレビせとうち NHK 教育高松	ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 NHK 教育大阪	京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ びわ湖放送 NHK 教育大阪 <b>松山 新居浜</b> 今治 宇和島
チューリップ         和歌山 海南・田辺         NHK 総合大阪 テレビ和歌山 毎日放送	テレビ金沢 北陸朝日放送 鳥取 日本海テレビ NHK 総合鳥取 NHK 教育鳥取	松江 浜田 日本海テレビ NHK 総合松江 NHK 教育松江	NHK 教育名古屋 岐阜テレビ メ〜テレ テレビ愛知 三重テレビ <b>岡山津山</b> <b>笠岡</b> テレビせとうち	NHK 総合静岡 SBS テレビ 広島 福山 尾道 呉 テレビ新広島 NHK 総合広島 中国放送	NHK 教育名古屋 三重テレビ メ〜テレ テレビ愛知 山口下関 宇部 岩国	テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 サンテレビ <b>徳島</b>	ABC テレビ 関西テレビ サンテレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 京都テレビ <b>高松 丸亀</b> テレビせとうち NHK 教育高松 NHK 総合高松	ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 NHK 教育大阪 <b>高知</b> NHK 総合高知 NHK 教育高知 高知放送	京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ びわ湖放送 NHK 教育大阪 <b>松山宇和島</b> NHK 教育松山 あいテレビ NHK 総合松山
チューリップ 和歌山 海南・田辺 NHK 総合大阪 テレビ和歌山 毎日放送 ABC テレビ	テレビ金沢 北陸朝日放送 鳥取 日本海テレビ NHK 総合鳥取	<b>松江 浜田</b> 日本海テレビ NHK 総合松江	NHK 教育名古屋 岐阜テレビ メーテレ 三重テレビ <b>岡山津山</b> <b>笠岡</b> テレビせとうち NHK 教育岡山 NHK 総合岡山	NHK 総合静岡 SBS テレビ 広島 福山 尾道 呉 テレビ新広島 NHK 総合広島	NHK 教育名古屋 三重テレビ メ〜テレ テレビ愛知 ・ 下関 宇部 岩 南山口 山口 朝日 放送 テレビ山口	テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 サンテレビ <b>徳島</b> 四国放送 NHK 総合徳島 毎日放送	ABC テレビ 関西テレビ サンテレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 京都テレビ <b>高松 丸亀</b> テレビせとうち NHK 教育高松	ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 NHK 教育大阪	京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ びわ湖 教育大阪 <b>松山</b> 新 第 和 第 和 第 の HK 数 育 大 の HK 数 育 大 の い り に り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り 、 り と り と
チューリップ         和歌山 海南・田辺         NHK 総合大阪 テレビ和歌山 毎日放送	テレビ金沢 北陸朝日放送 鳥取 日本海テレビ NHK 総合鳥取 NHK 教育鳥取 山陰中央テレビ	松江 浜田 日本海テレビ NHK 総合松江 NHK 教育松江 山陰中央テレビ	NHK 教育名古屋 岐阜マテレ テレビテレ <b>岡塩岡</b> テレビせ教育岡岡 アレビせ教育岡岡 NHK 総合 NHK 総合 瀬戸内海放送	NHK 総合静岡 SBS テレビ 広島 福山 尾道 呉 テレビ新広島 NHK 総合広島 中国放送 NHK 教育広島	NHK 教育名古屋 三重テレビ テレビ愛知 ・ アリカー ・ ア関 ・ アリカー ・ アリカー ・ アリカー ・ アリロ ・ アリロ ・ アリロ ・ アリロ ・ アリカー ・ アリカー ・ アリカー・ ・ アリカー・ ・ アリビ ・ アリビ ・ リカー・ ・ アリア・ ・ ・ アリア・ ・ ア	テレビ大阪 ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 サンテレビ <b>徳島</b> 四国放送 NHK 総合徳島 毎日放送 ABC テレビ	ABC テレビ 関西テレビ サンテレビ 読売テレビ NHK 教育大阪 京都テレビ <b>高松 丸亀</b> テレビせとうち NHK 総合高松 瀬戸内海放送	ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 NHK 教育大阪 <b>高知</b> NHK 総合高知 NHK 教育高知 高知放送 テレビ高知	京都テレビ 関西テレビ 読売テレビ びわ湖放送 NHK 教育大阪 <b>松山宇和島</b> NHK 教育松山 あいテレビ NHK 総愛愛 アレビビ のHK 総愛媛
チューリップ 和歌山 海南・田辺 NHK 総合大阪 テレビ和歌山 毎日放送 ABC テレビ 関西テレビ	テレビ金沢 北陸朝日放送 鳥取 日本海テレビ NHK 総合鳥取 NHK 教育鳥取 山陰中央テレビ	松江 浜田 日本海テレビ NHK 総合松江 NHK 教育松江 山陰中央テレビ	NHK 教育名古屋 岐メテレ テレビテレ <b>画塩</b> サビせ教を NHK 総総神 NHK 総称 NHK 総称 のHK テレビ	NHK 総合静岡 SBS テレビ 広島 福山 尾道 9 テレビ新広島 NHK 総合広島 中国放送 NHK 教育広島 広島ホーム	NHK 教育名古屋 三重テレビ テレビ愛知 ・ アリカー ・ ア関 ・ アリカー ・ アリカー ・ アリカー ・ アリロ ・ アリロ ・ アリロ ・ アリロ ・ アリカー ・ アリカー ・ アリカー・ ・ アリカー・ ・ アリビ ・ アリビ ・ リカー・ ・ アリア・ ・ ・ アリア・ ・ ア	テレビ大阪 ABC デレレビ 関西売テを教し NHK テレビ <b>徳島</b> 四国 総総 送 を 徳島 HK H 日 D E B B B B B B B B B B B B B B B B B B	ABC テレビ 関西テレビビ サンテアレテテ NHK 家テレビ <b>高松 丸亀</b> テレビ教育高松 NHK 総総一 NHK 総 瀬戸内海ルビ OHK テレビ	ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 NHK 教育大阪 <b>高知</b> NHK 総合高知 NHK 教育高知 高知放送 テレビ高知	京都テレビ 関売 売か NHK NHK <b>松山</b> 新和 新和 NHK 総一 の NHK 総一 の の の の の の の の の の の の の
チューリップ 和歌山	テレビ金沢 北陸朝日放送 鳥取 日本海テレビ NHK 総合鳥取 NHK 教育鳥取 山陰中央テレビ	松江 浜田 日本海テレビ NHK 総合松江 NHK 教育松江 山陰中央テレビ	NHK 教育名古屋 岐メテテビテー 大レ愛レビテー 地面 サンドを 大いのでは、 はいのでは、 はいのでは	NHK 総合静岡 SBS テレビ 広島 福山 尾道 9 テレビ新広島 NHK 総合広島 中国放送 NHK 教育広島 広島ホーム	NHK 教育名古屋 三重テレビ テレビ愛知 ・ アリカー ・ ア関 ・ アリカー ・ アリカー ・ アリカー ・ アリロ ・ アリロ ・ アリロ ・ アリロ ・ アリカー ・ アリカー ・ アリカー・ ・ アリカー・ ・ アリビ ・ アリビ ・ リカー・ ・ アリア・ ・ ・ アリア・ ・ ア	テレビ大阪 ABC デレレビ 関西売テを教し NHK テレビ <b>徳島</b> 四国 総総 送 を 徳島 HK H 日 D E B B B B B B B B B B B B B B B B B B	ABC テレビ 関西 サン 競売 NHK 京 NHK 家 高松 丸亀 テレビ教 で NHK 総 のHK 宗 のHK テ放 のHK テ放 のHK 本 のHK 本 のHK 本 のHK 本 のHK 本	ABC テレビ 関西テレビ 読売テレビ テレビ大阪 NHK 教育大阪 <b>高知</b> NHK 総合高知 NHK 教育高知 高知放送 テレビ高知	京都テレビ 関売 売売 ガわ 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加
チューリップ 和歌山・田辺 NHK 総合大阪 テレビ放 テテレレだ放 テテレレ育大阪 関西売売教 クロ NHK 名	テレビ金沢 北陸朝日放送 鳥取 日本海テレビ NHK 総合鳥取 NHK 教育鳥取 山陰中央テレビ 山陰放送	松江 浜田 日本海テレビ NHK 総合松江 NHK 教育松江 山陰中央テレビ 山陰放送	NHK 教育と 対象を 対象を 対象を 対象を 対象を 対象を 対象を 対象を	NHK 総合静岡 SBS テレビ 本島道 マレビ新広島 NHK 総合広島 中国放発 広島テレビ	NHK 教育名古屋 三メテレビ愛知 山口部 教育し 山口部 教育 前加口 川口レ経統放 長諫早 NHK 教育長崎	テレビ大阪 ABC テレビ 読売・教テレビ 読売・教テレビ <b>徳島</b> 四国 放総放テテレ 関西 ABC テアレ育徳島 ABC アレビ NHK 教育 NHK 教育 <b>鹿児島</b>	ABC テレビ 関西テレビビザ サン売・教育レビビビ NHK 都テレビ世育高松 丸亀 テレビサ育合が NHK 総角が NHK 総角が OHK 本放送 のHK 本放送	ABC テレビ 関西テレビビ テレンで 所 NHK 教育大阪 <b>高知</b> NHK 総合高知 NHK 教育送 テレンさんさん	京都テレビ 関売 売売 ガわ 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加
チューリップ 和海南・田辺 NHK 総合大阪テレロがテレビがテレンでは、科の大阪の出場をは、科の大阪の出場をは、科の大阪の出場をは、科の大阪の出場をは、科の大阪の出場をは、科の大阪の出場をは、科の大阪の出場をは、科の大阪の出場をは、科の大阪の出場をは、科の大阪のよりでは	テレビ金沢 北陸朝日放送 鳥取 日本海テレビ取 NHK 教育高 山陰中央テレビ 山陰放送 佐賀1 NHK 教育佐賀 KBC テレビ	松江 浜田 日本海テレビ NHK 総合松江 NHK 教育松江 山陰中央テレビ 山陰放送 佐賀2	NHK 教育と 対策を 対策を 対策を 対策を 対策を 対策を 対策を 対策を	NHK 総合静岡 SBS テレビ 広島道 編具 テレビ総放教所の出版。 NHK 総放教のよいで 大分中津 NHK 総合大分 大分放送	NHK 教育名古屋 三メテレック 中 コー コー コー コー コー コー コー スーレー コー スーレー コー スートリー スート スート スート スート スート スート スート スート スート スー	テレビ大阪 ABC テレビ大 関西売・教テレビ で で で の の の の の の の の の の の の の	ABC テレビ関サ が ABC テレビビザ が 表示 NH k	ABC テレビ 関西テテレビ 関西テテレス 高知 NHK 総教放ビ高さん 高知 NHK 総教放ビ高さん 沖縄 NHK 総合沖縄 琉球朝	京都テレビ 関売 売売 ガわ 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加
チューリップ  和森南・出地・ 総和送レリロ ABC テテテ教 留	ポレビ金沢 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	松江 浜田 日本海テレビ NHK 総合松江 NHK 教育松江 山陰中央テレビ 山陰放送 佐賀2 NHK 教育佐賀 KBC テレビ TVQ九州放送	NHK 教テラマ NHK 教テテレック マンレ重 <b>四笠</b> アレビテレビテレビ教総独戸の世生教総独戸の世生教総独戸の世界を対して、 NHK 教明 の世界のは、 の世界のは、 の世界のは、 の世界のは、 のので	NHK 総合静岡 SBS テレビ <b>広尾道</b>	NHK 教育と ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	テレビテレレラ ABC デレレラ 大レビデアレル育レビ <b>徳</b> 放総放デテテ教テ MHK 日 放総放デテテ教 B	ABC テレビ 関サン 読・NHC 東アレレビビビビル 対・元 ・大 ・大 ・大 ・大 ・大 ・大 ・大 ・大 ・大 ・大 ・大 ・大 ・大	ABC テレビ関語・テレビ関語・テレビを関語・アレン大育	京都テレビ 関売 売売 ガわ 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加
チューリップ  和歌南・田辺  NHK 総合大阪 テレロ 会社 の 会社	ポレビ金沢 北陸朝日放送 鳥取 日本海テレビ NHK 教育合鳥取 以HK 教育に 山陰中央 以上山陰 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野	松江 浜田 日本海テレビ NHK 総合松江 NHK 教育松江 山陰か決 佐賀2 NHK 教育佐賀 KBC テレビ TVQ九州放送 サガテレビ	NHK 教テテビテー <b>四笠</b> アルボ 教デーア です。 <b>四笠</b> アルボ 教 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	NHK 総合静岡 SBS テレビ <b>広尾道</b> デレビ総放教ホテ NHK 島島 中NHK 島島 ウトリード ・大分・大分・大分・大分・大分・大分・大分・大分・大分・大分・大分・大分・大分・	NHK 教育レン マライ マライ マライ マライ マライ マライ マライ マライ できます できます かい はい	テレビテテレン 東京 大レビテテテ教テレー で 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	ABC テレビ関サ が ABC テレビビザ が 表示 NH k	ABC テレビ関 関西テレビで 高知 NHK 教放ビさん 高知 NHK 教放ビさん 高前 高間 の高高送高さん 神縄 NHK 総報テカカ 神縄 NHK 総報テル送 NHK 総報テル送	京都テレビ 関売 売か NHK NHK <b>松山</b> 新和 新和 NHK 総一 の NHK 総一 の の の の の の の の の の の の の
チューリップ  和森南・総元和送レリロ を表現	また 鳥取 日本海の 高取 日本海の 一本海の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一	松江 浜田 日本海テレビ INHK 総育公正 INHK 教育体別 INHK 教育体別 INHK 教育体別 INHK 教育体別 KBC テレビ TVQ九州放送 サガガテント WHK 総合体質	NHK 教テ三 <b>岡笠</b> テルド 教宗テアビテー <b>山岡</b> でも教総海テアビテー <b>山岡</b> でも教総海テアは東上の一世を教総海ア・本放 本 育田 レビ教総海ア・本放 本 育田 レビ総・大の一世 が、 大田	NHK 総合静岡 SBS テレビ <b>広尾道</b>	NHK 教テンプ 山宇 NHK 可能を NHK 教データ NHK 動物 アング 下岩 育山 いい では ない では ない でんしょう アンド ない でんしょう アンド 大学 できる できる かい でんしょう かい でんしょう かい でんしょう かい いい しょう はい かい という かい いい しょう はい かい いい しょう はい かい いい しょう はい かい いい はい かい いい	テレビテテテ教テレー (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	ABC テレビ関サ 財力 表 NH 大 NH 大 NH NH NH NH NH NH NH NH	ABC テレビ関語・テレビ関語・テレビを関語・アレン大育	京都テレビ 関売 売売 ガわ 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加 大加
チューリップ  和歌南・田辺  NHK 総合大阪 テレロ 会社 の 会社	ポレビ金沢 北陸朝日放送 鳥取 日本海テレビ NHK 教育合鳥取 以HK 教育に 山陰中央 以上山陰 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野 大野	松江 浜田 日本海テレビ NHK 総合松江 NHK 教育松江 山陰か決 佐賀2 NHK 教育佐賀 KBC テレビ TVQ九州放送 サガテレビ	NHK 教テテビテー <b>四笠</b> アルボ 教デーア です。 <b>四笠</b> アルボ 教 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	NHK 総合静岡 SBS テレビ <b>広尾道</b> デレビ総放教ホテ NHK 島島 中NHK 島島 ウトリード ・大分・大分・大分・大分・大分・大分・大分・大分・大分・大分・大分・大分・大分・	NHK 教育レン マライ マライ マライ マライ マライ マライ マライ マライ できます できます かい はい	テレビテテレン 東京 大レビテテテ教テレー で 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京	ABC テレビ関サ 財力 表 NH 大 NH 大 NH NH NH NH NH NH NH NH	ABC テレビ関 関西テレビで 高知 NHK 教放ビさん 高知 NHK 教放ビさん 高前 高間 の高高送高さん 神縄 NHK 総報テカカ 神縄 NHK 総報テル送 NHK 総報テル送	京都テレビ 関売 売売 がわ が NHK <b>松山</b> 分治 新年 新年 新日 が NHK が が が が が が が が が が が が が

## ア イコン 覧

## アイコン一覧

- ●本機はアイコン(機能表示のシンボルマーク)によって、表示画面の情報をお知らせします。
- ●放送局から情報が送られてこない場合は、正しいアイコンを表示しない場合があります。

## 番組内容画面

デジタルテレビ放送 (映像+音声)の番組。

ラジオ放送の番組。

データ放送の番組。

臨時ニュースなど予定外の番組。

デジタル放送で、番組内容に関連した データ放送を行っている番組。

デジタル放送で、番組とは別の データ放送を行っている番組。

ラジオ放送番組で、番組内容に関連した データ放送を行っている番組。

ラジオ放送で、番組とは別の データ放送を行っている番組。

映像や音声、データのいずれかを 信号切り換えができる番組。

番組の映像信号情報。 上:画面の横縦比(16:9、4:3)、

下:信号方式(1125i、750p、525p、525i)

モノラル音声の番組。

二重音声信号で、 [主+副]音声の番組

ステレオ放送の番組。

5.1chなどのサラウンド放送 の番組。

DVDレコーダーなどのデジタル録画機器 でコピー禁止の番組。(録画できません)

有料のデータを含む番組。 (ペイ・パー・ビュー番組)

アナログコピーガードが、かかっている 番組。(アナログで録画できません)

マルチビュー放送の番組。

DVDレコーダーなどのデジタル録画機 器で1回だけコピー可能な番組。 (録画後ダビングできません)

番組の中に字幕(日本語/英語)の 情報が含まれている番組。

i.LINK端子からデジタル信号を 出力しない番組。(録画できません)

視聴年齢制限がある番組。 (表示される年齢は4~20才まであります)

モニター出力端子から映像や音声信号 を出力しない番組。(録画できません)

## お知らせ

●「デジタル1COPY」のアイコンが出ない番組でも、録画機器によってはダビングができない場合が あります。

## 予約一覧画面

見るだけ予約した番組。



放送開始時間を変更して 予約が実行された番組。

SD

録画予約した番組 (下:録画機器、方式)

時間変更追従を実行中。 (時間確認中)

上記以外の機器で録画予約した番組。

予約時間が重なっていた場合の、

優先順位が低い予約。

現在、実行中の予約。

予約時間が終了した予約。

お客様の操作や録画機器の状態に より録画が取り消されたときに表示。

毎週曜日指定で

予約実行の途中中断、時間の変更、指定の 信号で録画できない、録画機器が正しく 動作していない場合などに表示。

この予約は実行できません。 (受信チャンネルが変更になったときなど)

有料のデータを含む番組。 (ペイ・パー・ビュー番組)

イベントリレーが実行されたリレー先の 予約。( 礌 48ページ)

## 番組ジャンル

●番組をジャンル別に検索するときに選ぶ。(© 38ページ)



ニュース・報道



バラエティ

アニメ・漫画

ドキュメンタリー・



●別に、ジャンル名をイラスト化して表示しているアイコンがあります。

ワイドショー

## その他の画面



視聴可能年齢の設定より高い年齢制限の 番組を選んだ場合「暗証番号入力」画面に 設定している視聴可能年齢を表示。



メール一覧画面で、お客様が既に 読まれたメール。(既読メール)



メール一覧画面で、お客様がまだ 読まれていないメール。(未読メール)

おすすめアイコン

番組表で予約された番組

# 故障かな!?

	共通の項目	
症状	原 因 と 処 置	ページ
映像が出ないなど 表示がおかしい、 また急にリモコンが 操作できなくなった	<ul><li>●本機には非常に高度なソフトウェアが組み込まれております。 何かおかしいと感じられたときは、一度テレビ本体の電源ボタンで「切」にし、約5秒以上後に再度電源を「入」にしてください。</li><li>※リモコンの電源ボタンではなく、必ず本体の電源ボタンで「切」「入」してください。</li></ul>	_
電源が入らない	<ul><li>●電源プラグがコンセントから抜けていませんか?</li><li>●リモコンの場合は、テレビ本体の電源が「入」になっていますか?</li></ul>	20
リモコンで 操作できない	<ul> <li>●チャンネルボタンを押したとき、リモコンの放送切換ボタンが点滅していますか?</li> <li>●電池が消耗していたり、電池の極性が違っていませんか?</li> <li>●リモコン受光部に蛍光灯の光など強い照明が当たっていませんか?</li> <li>●受信異常により、本機の操作ができなくなる場合があります。</li> <li>→本体の電源を「切」にし、再度「入」にしてください。</li> </ul>	20 14 19 -
テレビから時々、 「ピシッ」と音がする	●画面や音声に異常がない場合、室温の変化により、キャビネットが わずかに伸縮する音です。性能その他に影響ありません。	_
ダウンロードを 行ったら、 受信できなくなった	●ダウンロードの内容によっては、各種設定が工場出荷時の設定値に 戻る場合があります。再度設定をやり直してください。	_
テレビ本体から 「ヒュンヒュン」と 音がする	●本機は静音タイプの冷却用ファンを搭載していますが、夜間など静かな環境ではファンの風切り音が聞こえる場合があります。 排気孔からのほこりが壁に付着することもありますので、設置場所にご注意願います。	
動きの少ない明るい 映像のときに画面が 少し暗くなる	●写真やパソコンの静止画像など動きの少ない明るい映像を長い間表示すると本機が自動的に画面を少し暗くします。 これは、プラズマディスプレイパネルの焼き付きや劣化を軽減するための機能で、故障ではありません。	23 82
症 状	原因と処置	ページ
映像が揺れる 映像が不鮮明 色模様が出たり、 色が消える	<ul><li>●アンテナやアンテナ線が劣化または破損、断線をしていませんか?</li><li>●アンテナ線は正しく接続されていますか?</li><li>●ビデオデッキなどの録画機器を接続し、テレビ側で選局するときビデオデッキ本体の「テレビ/ビデオ」切換は、「テレビ」側になっていますか?</li></ul>	91 -
画面にはん点が 出たり、画面が 揺れる	●自動車や電車、高圧線、ネオンなどからの影響(妨害電波や誘導電磁波)を受けていませんか?	_
「セルフワイド」の とき画面のサイズが ときどき変わる	<ul><li>最初暗いシーンのときは、しばらく自動拡大しないことがあります。</li><li>4:3映像でも上下が暗いシーンでは、自動拡大することがあります。</li><li>→気になる場合は手動で画面モードを設定してください。</li></ul>	55

	_		
症 状		テ <b>レビ放送のとき</b> (つづき) 	ページ
あるチャンネルだけ 映りが悪い		●チャンネルの微調整は、正しいですか?	104
ビデオなどの録画 機器で選局すると 一瞬、黒い帯が出る		●チャンネルを切り換えたときに発生するノイズによるものです。	
画面の上下に映像のない部分ができる		●16:9より横長の映像ソフト(シネマビジョンサイズのソフトなど) のときは、画面の下や上下に映像のない部分ができることがあります。	
ズームやジャストにする と画面の上下が欠ける		<ul><li>●画面の位置調整がずれていませんか?</li><li>→画面の位置を調整してください。</li></ul>	58
地上アナログ放送で 映像が2重3重に 見える		<ul><li>●アンテナの方向がずれていませんか?</li><li>●山やビルからの反射電波を受けていませんか?</li><li>●GR(ゴーストリダクション)が「オフ」になっていませんか?</li></ul>	_ _ 104
画面に光らない点がある		●プラズマディスプレイパネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に光らない点や常時点灯する点が存在する場合があります。 これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。	_
残像が発生する		●ビデオやパソコンなどの静止画像などを長時間映したままにしておくと、焼き付き(残像)が発生する場合があります。この場合、テレビ番組など、動きのある映像でしばらくお使いいただくと、次第に軽減されます。	
内部から音がする		<ul><li>●電源を入れると、ディスプレイパネルの駆動音が聞こえる場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。</li></ul>	
テレビ本体の一部が 熱くなる		●天面や背面の一部は温度が高くなっておりますが、品質、性能には異常ありませんので、あらかじめご了承ください。	
映像が出るまでに 時間がかかる		<ul><li>●本機は美しい映像を再現させるため各種信号をデジタル処理しておりますので、電源を入れたときやチャンネルを切り換えたとき、映像が出るまでに少し時間がかかる場合があります。</li></ul>	
1画面(ノーマル)や 2画面(ノーマル)など の黒帯(ブランク)部分 の明るさが変わる		●「ブランク輝度設定」を「オフ」以外に設定して見ていると番組内容によってはブランク輝度設定部分の明るさが変化する場合があります。 故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。	60

●画面が切り換わるときに発生するノイズを見えにくくするために、

一瞬画面を暗くしています。

●故障かな!?

149 148

チャンネルを切り換 えたときや、セルフ

ワイドで画面のサイ

ズが変わったとき、

一瞬画面が暗くなる

## 故障かな!?(つづき)

	ħ.	衛星(BS、110度CS)デジタル放送のとき	
症状	<u>1</u> :	利金(BS、NOECS) <b>ナンタル以込のこ</b> 原 因 と 処 置	ページ
映像も音も出ない		●「受信設定」は、正しく設定されていますか? 	112
110度CSデジタル 放送が受信できない		<ul><li>●本機と衛星アンテナをビデオデッキなどを通して接続していませんか?</li><li>→直接接続するか、110度CS対応の分配器(別売)などをで使用ください。</li><li>●BSデジタル放送より高性能の、110度CS対応のアンテナやブースター、ケーブルなどが必要です。</li></ul>	
<b>映像や音声が出ない</b> (または、時々) 出なくなる <b>映像が静止する</b> (または、時々) 静止する		<ul> <li>●アンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか?またはアンテナ線の劣化などはありませんか?</li> <li>→「受信設定」の「衛星」でアンテナレベルが受信可能レベル(50以上が目安)に達しているかご確認ください。また「受信設定」でアンテナレベルが最大になる角度にアンテナを調整してください。アンテナレベルの確認は、便利機能ボタンからでも可能です。</li> <li>●着雪(アンテナ)、雨、雷雲などによる電波の減衰や、強風時のアンテナの揺れなどが考えられます。</li> <li>→衛星デジタル放送は、雨や雷、雪などに弱く、一時的に映像や音声が止まったり、全く受信できなくなることがあります。天候の回復を待ってください。</li> </ul>	114
特定のチャンネルの 映像や音声が出ない (または、ときどき) 出なくなる		<ul> <li>●衛星デジタル放送に対応していないアンテナケーブルや分配器、 分波器などを使用していませんか?</li> <li>●PHS デジタルコードレス電話機や携帯電話機などの影響を受け、 映像や音声が出なくなることがあります。</li> <li>→アンテナや受信設備の改善で解消することもあります。 販売店とご相談ください。</li> </ul>	
画質や音質が 少し悪くなった		<ul><li>●降雨対応放送になっていませんか?</li><li>→雨の影響により、衛星からの電波が弱くなると、本機は電波が弱くても受信可能な降雨対応放送に切り換えます。降雨対応放送は、画質、音質が少し悪くなります。天候が回復すれば、元の画質や音質に戻ります。</li></ul>	
有料放送の 視聴ができない		<ul><li>●B-CASカードが正しく挿入されていますか?</li><li>●有料放送を視聴するための手続きはされていますか?</li><li>→視聴契約手続きをしてください。</li><li>●電話回線が正しく接続されていますか?</li><li>●「電話設定」が正しく設定されていますか?</li></ul>	90 - 94 116
画面に「購入できませんでした。」などが表示され、購入または予約ができない状態が続く		<ul><li>●電話回線の接続や設定は正しいですか?</li><li>→電話回線を接続し、「電話設定」を正しく行ってください。</li><li>●B-CASカードは正しく挿入されていますか?</li></ul>	94 116 90

## 地上デジタル放送のとき

#### 症 状

## 映像や音声が出ない

または、時々出なくなる

**映像が静止する** (または、時々) 静止する

### 原 因 と 処 置

●UHFアンテナの向きが、風や振動により変わっていませんか? またはアンテナ線の劣化などはありませんか?

→「地上デジタル受信設定」の「地上デジタル」で、アンテナレベルが受信可能レベル(44以上が目安)に達しているかご確認ください。アンテナレベルの確認は、便利機能ボタンからでも可能です。(アンテナ入力レベルはチャンネルによって異なります。またアンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので十分な余裕を取る事をお勧めします)

地上デジタル放送が 受信できない

- ●お住まいの場所は、地上デジタル放送の放送エリアですか?
- →地上デジタル放送は、現在の地上アナログ放送との混信を避けるために当初は非常に小さい出力電波で開始されるため受信エリアが限られます。また、受信障害がある環境では放送エリア内でも受信できない場合もあります。
- ●UHFアンテナは地上デジタル放送の送信局に向いていますか? →現在の地上アナログ放送の送信局と方向が違う地域があります。
- ●地上デジタル放送が受信できるUHFアンテナをご使用ですか?→従来のアナログ放送用のUHFアンテナは、視聴地域の特定チャンネルに対応している場合があり、地上デジタル放送用のUHFアンテナやデジタル対応のブースターおよび混合器などが必要な場合があります。

## デジタル放送(共通)のとき

#### 症り

## 電話機にノイズ (雑音)が入る

電話回線につないでいるとき電話機やファクシミリに呼び出し音が鳴る

### 原因と処置

ページ

●付属のモジュラー分配器を使用すると、一部の電話機やファクシミリで、この症状が出る場合があります。
→市販の自動転換器(パソコン対応用)または、電話回線用ノイズフィルター(雑音防止器)で改善される場合があります。詳しくはご使用

IP電話回線使用時に つながらない

が出ない

●NTTの電話回線に切り換えると接続できる場合があります。 切り換えの方法についてはIP電話回線業者にお問い合わせください。

の電話機やファクシミリなどのメーカーへご相談ください。

字幕や文字スーパー

- ●「字幕の設定」の「字幕」や「文字スーパー」が「オフ」に設定されていませんか?
- **→**「オン」にしてください。
- ●字幕や文字スーパーのある番組を選局していますか?
- →字幕は、「字幕」のアイコンが表示されている番組で表示されます。

画面モードボタンを 押しても、 サイドカットの切り 換えができない

- ●予約録画の実行中ではありませんか?
- →予約録画実行中はサイドカットの切り換えが制限されます。
- ・予約設定で「その他の設定」のサイドカット設定が「する」の場合はサイドカットを解除することができません。
- ・予約設定で「その他の設定」のサイドカット設定が「しない」の 場合は「フル」固定になりサイドカットにはできません。

146 故障かな??

66

150

## 故障かな!?(つづき)

症 状		ページ
# 4\lambda   Irシステムで 録画機器の録画予約 ができない	原 因 と 処 置  ●Irシステムケーブルは正しく接続されていますか? ●「Ir システムの設定」は正しいですか? ●録画機器は正しく準備できていますか? →録画機器の電源や、ビデオテープなどは必ず確認してください。	126 126 40
i.LINKで 録画機器の録画予約 ができない	<ul><li>本機に対応していないi.LINK対応機器を接続していませんか?</li><li>→本機で制御できるi.LINK対応機器は当社製D-VHSビデオデッキなど2台までです。</li><li>「i.LINK接続設定」で「使用」を「する」に設定されていますか?</li><li>(「しない」に設定していると操作できません)</li></ul>	130
予約が実行されない	<ul><li>予約をして、電源が「切」になっていませんか?</li><li>→見るだけ予約をした場合、電源を「切」にしていると予約が実行されません。 録画予約をした場合、本体の電源を「切」にしていると予約が実行されません。</li></ul>	_
アナログ放送の 地上波番組が 録画できない	<ul><li>●モニター出力のS2映像端子にS映像コードを接続していませんか?</li><li>→S映像コードをはずして、映像端子に映像コードを接続してください。</li><li>本機のモニター出力のS2映像端子からは、地上アナログ放送は出力されません。</li></ul>	132
番組タイトルが正し くDVDレコーダーで 表示されない	<ul> <li>対応機種は127ページをご覧ください。</li> <li>番組タイトルにN、□、因などの外字が含まれていると、DVDレコーダーでは表示されません。</li> <li>またプログラム予約で「毎日」などのくり返しのタイマー予約をされた場合には予約設定時に初回の番組タイトルを送ります。(くり返しの2回目以後の番組タイトルは送りません)</li> <li>送られる番組タイトルは1分を越える予約番組の最初の番組タイトル1つだけです。</li> </ul>	_
	番組表について	
症 状	原 因 と 処 置	ページ
番組表がでない、 または8日分 表示されない	<ul> <li>●地上アナログ放送の番組表を見るためには、衛星アンテナの接続が必要です。ケーブルTV(CATV)でBSデジタル放送を見ている場合は使用できません。</li> <li>●お買い上げ直後や本体の電源を切って1週間以上経過した場合は、番組表データがありません。</li> <li>→リモコンで電源「切」または地上アナログ放送を4時間以上ご覧ください。その間に番組表データを受信します。(2005年4月現在)※次の場合、番組表データを受信できませんので、ご注意ください。(本体の電源を切っているとき、デジタル放送を見ているとき、i.LINK機器での録画・再生中のとき、デジタル放送の電波状態がよくないとき)</li> <li>「番組表受信設定」で「BS908」が設定されている必要があります。(2005年4月現在)</li> </ul>	30
地上アナログ放送で 番組表に表示され ない放送局がある	●正しい放送局名の設定が必要です。 ●「Gガイド地域設定」が必要です。Gガイド地域設定(で 110ページ)で選ばれた地域に登録されていない放送局は、実際に受信できる場合でも番組表に表示されません。(Gガイド地域一覧で 145ページ)※Gガイド地域の境界近辺にお住まいの場合は、どちらかのGガイド地域の番組表の設定になり、他方でのみ配信される放送局は、表示できません。	98 110

できません。

## Tナビのとき

Tナビが動かない、 つながらない

●ADSLなどのブロードバンド環境が必要です。 詳細は、取扱説明書T navi・プリンター編をご覧ください。 Tナビの最新情報は、当社ホームページでもご紹介しております。 http://panasonic.jp/support/tnavi/(2005年4月現在)

## HDM I 対応機器を接続のとき

#### 症 状

136

136

138

74

映像が出ない、 乱れる

- ●HDMI ケーブルを確実に接続してください。 ●本機はHDMIおよびDVI機器との接続ができますが、一部の機器では、 136 映像や音声が出ないなど正常に動作しない場合があります。
- ●本体の電源および接続機器の電源を「切」「入」してください。
- ●対応外の信号がつながっていませんか?
- →接続機器の設定を対応信号に変更してください。

音声が出ない

- ●接続機器の音声をリニアPCM に設定してください。
- ●「ビデオ入力接続設定」の「HDMI 音声入力設定」を確認してください。 137
- ●デジタル音声での接続がうまく動作しない場合は、アナログ音声(音声 137 ピンケーブル)で接続してください。
- ●HDMI入力時のDVDオーディオで暗号がある場合は光デジタル出力されません。 138

## SD録画再生

#### 症状

## ●SDメモリーカードが入っていますか?

原 因 と <u>処 置</u>

- ●SDメモリーカードが書き込み禁止(LOCK)になっていませんか? ●SDメモリーカードの残量はありますか?不要な番組(ファイル)を消 80
- 去するか、新しいSDメモリーカードを使ってください。
- ●録画制限のある番組を録画しようとしていませんか?
- ●上記を試しても録画できない場合は、フォーマットされることをおす 81 すめします。
- ●CPRM記録するための領域がフォーマットされていない場合、CPRM |81 記録ができません。その場合、本機でフォーマットするとCPRM記録の ための領域もフォーマットされ録画できるようになります。

録画した番組が 消えた

音声が出ない

録画できない

●録画中に、本体電源スイッチを切ったり、停電か電源コードが抜ける などで電源が切れませんでしたか?番組(ファイル)が消えたり、SD メモリーカードが使えなくなることがあります。

音声が切り 換わらない

●SD動画(MPEG4)の音声はモノラルです。 (音声圧縮方式: [G.726]準拠)

∖中に 🔀 マークが表示されます。

●対応していない音声形式の可能性があります。 /対応していない音声形式の場合、動画一覧の「表示中の画像情報」の い

●本機、またはSDメモリーカードの故障と思われます。 お買い上げの販売店にご相談ください。

フォーマットしても 使えない

153 152

# メッセージ表示一覧

●本機では、メールで送られてくる情報とは別に、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。主なメッセージとその内容は下記のとおりです。

メッセージ	内 容
データを取得中です	デジタル放送からデータを取得中です。
選局中です。しばらくお待ちください。	選局動作中です。
購入できませんでした。	購入記録が送信できず、B-CASカードの記録容量を超えている場合などに表示されます。電話回線の接続や設定を確認してください。(☞ 94、116ページ)
受信できません。	受信するための送信データが異常の場合に表示されます。
視聴できません。	有料番組を購入しなかった場合に表示されます。 再度、購入操作を行ってください。
現在、このチャンネルは放送を休止しています。	放送を休止しているチャンネルを選んでいます。
降雨対応放送に切り替わりました。	雨の影響により、衛星からの電波が弱くなったため、引き続き 放送を受信できる降雨対応放送に切換えました。画質、音質が 少し悪くなります。また、番組表示もできない場合もあります。
緊急警報放送が開始されました。決定で選局、 戻るで本メッセージを非表示にします。	緊急警報放送が始まっています。 必ず確認するようにしてください。
B-CASカードを正しく挿入して ください。	B-CASカードの挿入方向の間違い、または使用できない カードが挿入されています。B-CASカードを正しく挿入 してください。(© 90ページ)
アンテナとの接続に不具合があります。 接続をもう一度確認してください。	アンテナ電源の異常です。アンテナのケーブル線内で芯線と編組線が接触(タッチ)していないか、「受信設定」の「衛星」でアンテナ電源の設定が間違っていないか確認してください。(© 91、114ページ)
受信できません。アンテナの設定や 調整を確認してください。	アンテナの設定や調整が正しくできていない、天候の影響 などで受信障害が発生している、または放送されていない チャンネルを選局しているため受信できません。
番組データがありません。受信予定時間 が取得できません。 番組データ受信待ちです。	地上アナログ番組表でのみ表示されます。番組表の受信の 条件を確認してください。(©3 30、152ページ)
時刻情報が取得できていないため この操作はできません。	本機は時刻情報をデジタル放送から取得しています。 衛星デジタル放送を録画予約する場合は、 衛星アンテナを接続してください。
視聴チャンネルがスキップに設定されて いるため操作できません。	スキップ設定(© 99ページ)されているチャンネルの番組 内容は表示できません。番組内容を表示させたい場合は、チャン ネル設定をやり直してください。(© 104ページ)
番組データがありません。 決定ボタンで取得します。	地上デジタル番組表でのみ表示されます。番組表で取得したい放送を選んで決定ボタンを押すと、受信可能なチャンネルであれば数分で受信します。
データを送信します。よろしいですか?	データ放送の指示により、データをサービスセンターに送信 します。
デジタルチューナーなどが操作できません。電源を入れなおしてください。	「リモコンが利かない」、「表示が乱れる」などの際に表示されます。一度、本体あるいはリモコンの電源を「切」にして、約5秒以上後に再度電源を「入」にしてください。

メッセージ	内 容
ダウンロードが中断されました このメッセージが消えるまで電源を 切らずにお待ちください(最大約3分) 	電源を「入」時に表示されます。 前回のダウンロード中に、受信異常や電源「切」などが発生し、 ダウンロードが中断しました。自動復旧しますので、 そのまま最大約3分間お待ちください。
ピクチャーリフレッシュモード動作中、 設定をリセットします	本機は、販売展示用に「ピクチャーリフレッシュモード」機能を備えています。 万一、左記の表示がでたら、次の手順で「ピクチャーリフレッシュモード」から抜けることができます。 ①テレビ本体の電源を「切」にする。 ②本体の設置設定ボタンを押しながら、本体の電源を「入」にし、映像が出たら離す。
両端を切り取った映像に変換しました。 (データ放送時を除く) ハイビジョン放送の高画質映像ではあり ません。 チャンネル選局や「元の画面」ボタンなど で元に戻ります。	デジタル放送が750p(720p)、1125i(1080i)のときに 画面モードボタンを押してサイドカットモードにすると 表示します。お好みにあわせて、画面のサイズ(画面モード) を変更することができますが、ハイビジョンの高画質映像 では、なくなりますので、ご注意ください。(© 56ページ)
番組がハイビジョン放送の場合、 両端を切り取った映像に変換して モニター出力します。 (データ放送時を除く)	750p(720p)、1125i(1080i)のデジタル放送の番組を 予約するときに、予約設定の「その他の設定」画面で、「サイド カット」を「する」に設定すると表示します。 両端に黒帯がある映像の場合、黒帯部分を切り取った映像で 録画できますが、黒帯の無い映像の場合に設定すると、映像の 両端が切り取られた映像になりますので、ご注意ください。 (© 48ページ)
放送ダウンロードの お知らせがあります。 決定ボタンを押してください。	放送ダウンロードの実施期間中に本機を視聴しているとき、 一定時間だけ表示される場合があります。 このような場合は、メッセージが表示されている間に決定ボ タンを押して、放送ダウンロードのお知らせをご覧ください。 (お知らせを見ずに表示を消す場合は戻るボタンを押してく ださい。)
あなたの好みを学習中です。 学習に数日かかる場合があります。	おすすめ一覧は本機が学習したお客様の好みを元に表示します。 本機の使用状況により学習が完了する時間が異なります。 数日間のご使用後に、再度おすすめ一覧を表示してください。
おすすめ番組を探しています。	おすすめ番組を探す処理を行っています。数分以上かかる場合があります。しばらくしてからおすすめ一覧を表示してください。

## 使用上のご注意

### ■記録内容の補償について

- ●万一、本機の不具合により、録画できなかった場合の補償についてはご容赦ください。
- ●メールや購入記録、データ放送のポイントなどのデジタル放送に関する情報は、本機が記憶します。万一、本機 の不具合によって、これらの情報が消失した場合、復元は不可能です。その内容の補償についてはご容赦ください。

●あなたがビデオデッキなどで録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上権利者に 無断で使用できません。

### ■商標などについて

- ●i.LINKとi.LINKロゴ"は商標です。 ●D-VHSは、日本ビクター株式会社の登録商標です。
- ●SDロゴは商標です。 ●CP8 PATENT ●Tnaviロゴは登録商標です。
- ●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。 なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。
- ●この製品に使用されているソフトウェアに関する情報は、番組ナビボタンを押し、 「メール/情報」→「ID表示」→「ソフト情報表示」をご参照ください。
- ●本製品は、著作権保護技術を採用しており、マクロヴィジョン社及びその他の著作権利者が保有する米国特許 及びその他の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用は、マクロヴィジョン社の 許可が必要で、また、マクロヴィジョン社の特別な許可がない限り家庭用及びその他の一部の鑑賞用の使用 に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。
- ●Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における 登録商標です。
- ●Gガイドは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.のライセンスに基づいて生産しております。
- ●米Gemstar-TV Guide International, Inc.およびその関連会社は、Gガイドが供給する放送番組内容および 番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、Gガイドに関連する情報・機器・ サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ●天災、システム障害その他の事由により、テレビ番組ガイド(EPG)が使用できない場合があります。当社はテレ ビ番組ガイド(EPG)の使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- ●日本語変換はオムロンソフトウエア(株)のモバイルWnnを使用しています。 "Mobile Wnn" COMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved.

## ■デジタル放送のコピー制御について

- ●本機にはB-CASカードを必ず挿入してください。
- ●デジタルテレビ放送では、コピー制御のために、B-CASカードの機能を利用します。
- ●挿入されないと、BS・地上の全てのデジタルテレビ放送が映らなくなります。
- ●もちろんB-CASカードを挿入していただくことで、NHKも、無料民放も、これまでどおり番組をお楽しみいた だけます。
- ●デジタル放送は、鮮明で迫力あるハイビジョンなど高画質の放送がご覧になれ、また高画質のままで録画でき ることが特徴のひとつです。ただし、著作権への配慮が必要です。録画した番組を個人で楽しむ限りは問題あり ませんが、録画した番組を許可なくダビングして他人に配ることは法律に違反します。また不正にダビングし たソフトが出回るようなことになれば、番組の制作者や出演者などの権利が著しく侵害され、良質な番組の提 供に支障をきたすことになります。そこで地上·BSデジタルテレビ放送局では、2004年4月以降、電波に[1回 だけ録画可能」のコピー制御信号を加えて放送しています。コピー制御により、著作権を保護し、魅力ある番組 が制作されます。(ただし、コピー制御信号の実際の運用は、個々の放送局が判断します。)
- ●CPRM(\*)という著作権保護技術に対応したデジタル録画機器と記録メディア(ディスクなど)の組み合わせ においてのみ、1回だけ録画が可能です。 \*Content Protection for Recordable Media DVD-RやCPRMに対応していないDVD-RAMでは録画ができませんのでご注意ください。
- この信号とともに録画された番組は、他のデジタル録画機器へのダビングはできません。
- ●VHSなどアナログ録画機器での録画や、アナログ放送の録画はこれまでどおりです。
- ●「1回だけ録画可能」のコピー制御信号は、BSデジタル放送のWOWOWやスター・チャンネルですでに利用
- ●「1回だけ録画可能」と同じ意味で「デジタル1COPY」「1世代のみコピー可」と表現することがあります。 ●詳細は録画機器の取扱説明書やカタログなどをご覧ください。
- ●コピー制御のしくみに関する一般的な内容については下記ホームページをご覧ください。
- ●社団法人 地上デジタル放送推進協会 http://www.d-pa.org/
- ●社団法人 BSデジタル放送推進協会 http://www.bpa.or.ip/

## お手入れ/上手な使いかた

## お手入れについて

### ■汚れは柔らかい布で 軽くふき取ってください

キャビネットのひどい汚れやガラ ス面に付着した指紋汚れなどは 水でうすめた中性洗剤に布を ひたし、かたく絞ってふき取り、 乾いた布で仕上げてください。 水滴が内部に入ると 故障の原因になる 場合があります。



変質や塗装が はがれます。 また、ゴムや ビニール製品

などを長時間接触させない。 (キャビネットの変質の原因)

■洗剤を直接本機にかけない 水滴が内部に入ると、故障の原因 になります。

## ■ディスプレイパネルの前面は 時々柔らかい布でふく

ほこりが付き 🔳 やすい。



## お知らせ

- ●化学ぞうきんをご使用の際は、 その注意書に従ってください。
- ●ディスプレイパネルの表面は特殊 な加工をしています。固い布でふ いたり、強くこすったりすると表 面に傷がつく原因になります。
- ●ディスプレイパネルは、ガラス製です。 強い力や衝撃を加えないでください。

## 設置されるとき

## ■直射日光を避け、熱器具から離す キャビネットの変形や故障の原 因になります。

## ■本機を設置するとき

振動がなく、本機の質量に耐え られる場所に設置する。 指定の取り付けユニットをご使 用ください。

■赤外線通信機器をご使用になるとき 赤外線通信機器(赤外線コードレ スヘッドホンや赤外線ワイヤレス マイクなど)をご使用になると、 通信障害(ノイズなど)が発生す る場合がありますので、影響のな い所まで本機より離すかプラズマ テレビの光が入らないように機器 の受光部を設置してください。

## ■機器相互のかんしょうに注意

プラズマテレビの影響を受けて、 ビデオやラジオ等の映像や音声に 雑音が入ったり誤動作する場合が あります。(発生した場合はディス プレイ本体から十分離してご使用 ください。)

■接続は電源を"切" にしてから 各機器の説明書に従って、接続し てください。

| オーディオ機器、録画機器、 オーディオアンプなど

### ■本機を移動されるとき

ディスプレイパネル面を上または 下にしての移動はパネル内部の破 揖の原因となります。

## ■アンテナは定期的な点検を

風雨にさらされたり、ばい煙の多い

所、潮風にさらされる所 ( ) は早く傷みます。 映りが悪くなった場合 は販売店にご相談を。

■良好な画面で見るために アンテナ線は、同軸ケーブルの ご使用を。

■見る距離と部屋の明るさは 画面の縦の長さの約3倍程度、 また新聞が楽に読める明るさで。

## で使用になるとき

## ■適度の音量で隣り近所への配慮を

特に夜間は小さな音でも通りやすいので、窓を閉 めたりして生活環境を守りましょう。

### ■長時間で使用にならないときは

電源プラグをコンセントから抜いておいてくださ い。リモコンで電源を切った場合は約0.1W、本体 の電源を切った場合は約0.05Wの電力を消費し ております。

## ■本機は残像が発生することがあります。

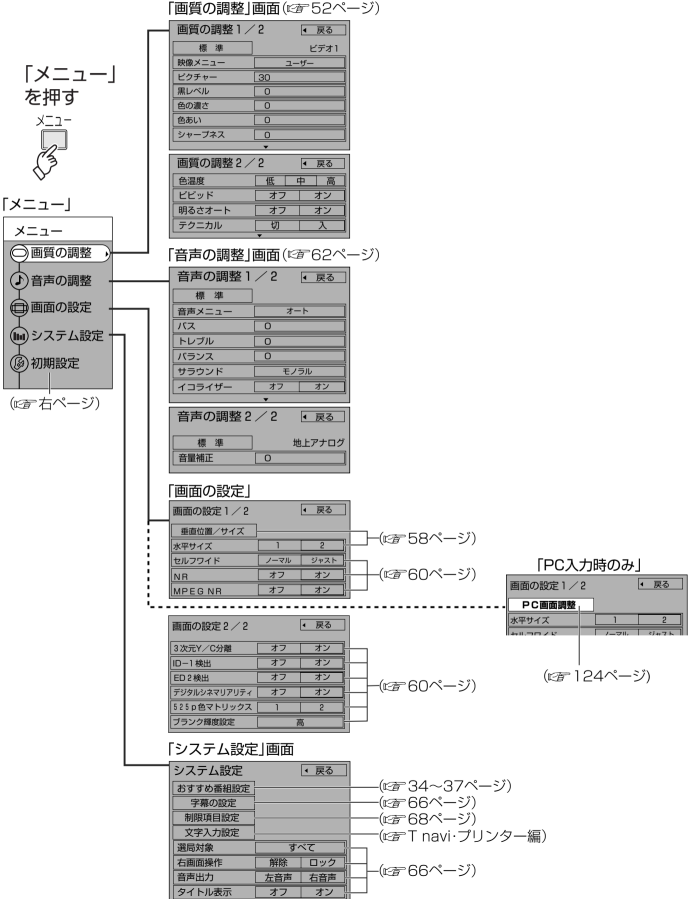
画面モードを「ノーマル」(映像の縦横比4:3)で長 時間ご覧になると、映像の表示部と両端の映像の映ら ない部分とで画面の明るさが異なるため、残像(焼き 付き現象)が発生します。

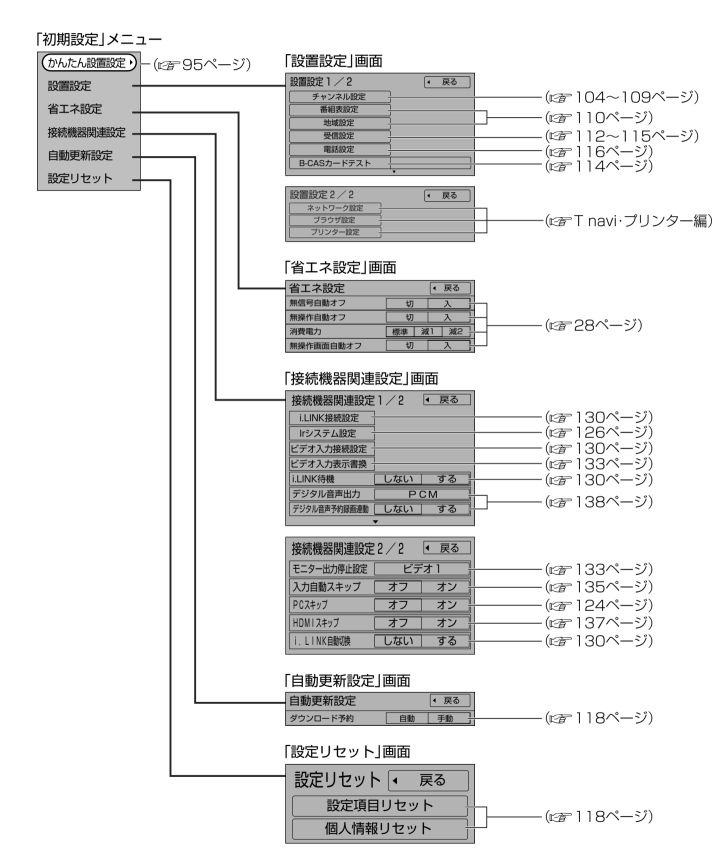
画面モードをジャストやフル、ズームにしてご覧に なると軽減されます。(ふだんは60ページのブラ ンク輝度設定を「高」でご覧ください。)

静止画や静止文字を長時間表示した場合、同様に残像 が発生します。この場合は、動きのある映像でしばら くお使いいただくと、少し軽減されます。

## メニュー画面一覧

●ご希望の選択や設定をするメニュー画面が、どの画面から展開しているかを表しています。 詳細については該当のページをご覧ください。





お知らせ

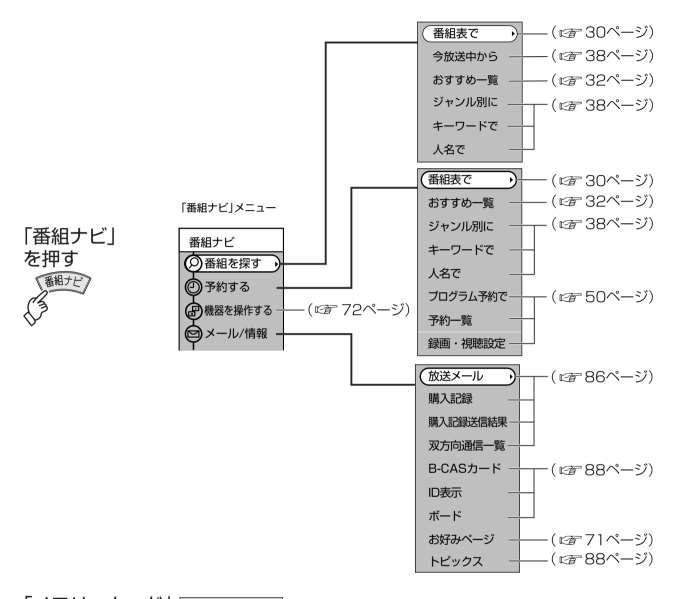
●メニュー操作で設定画面を表示させたとき、設定が有効でない項目は、灰色表示になります。

メニュー画面

覧

## メニュー画面一覧 (つづき)

●ご希望の選択や設定をするメニュー画面が、どの画面から展開しているかを表しています。 詳細については該当のページをご覧ください。





## お知らせ

●メニュー操作で設定画面を表示させたとき、設定が有効でない項目は、灰色表示になります。

## 用語解説

## 英数字順

### 1125i(1080i),750p(720p),525p(480p),525i(480i)

- ●映像信号の総走査線数(有効走査線数)と走査方式の略称を表しています。
- ●テレビ放送は1コマの画像を走査線と呼ばれる細かい横線に分解して送っており、受信するテレビ側で元の画像に組み立てて表示します。走査線数が多いほど、高精細に表示されます。
- ●有効走査線数は、絵柄部分の走査線数のことをいいます。インターレース(飛び越し走査)は、 1行おきに走査する方式です。プログレッシブ(順次走査)は、上から順に走査する方式で、 インターレースよりちらつきの少ない画像になります。

名 称	走査線数	有効走査線数	走査方式
1125i	1125本	1080本	インターレース
750p	750本	720本	プログレッシブ
525p	525本	480本	プログレッシブ
525i	525本	480本	インターレース

※これらの中で、 1125iと750pを デジタルハイビジョン放送 と呼びます。

#### 5.1chサラウンド

左前、右前、センター、左後、右後の5本のスピーカーとサブウーハーから、それぞれ独立した音声を出力できるサラウンド方式です。背面の光デジタル音声出力端子に5.1ch光デジタル入力端子付きのオーディオ機器を接続すれば、臨場感のある音声で楽しむことができます。

### AAC (Advanced Audio Coding)

地上・BS・CSデジタル放送で標準に定められたデジタル音声方式です。「アドバンスド・オーディオ・コーディング」の略で、CD並みの音質データを約1/12まで圧縮できます。また、5.1chのサラウンド音声や多言語放送を行うこともできます。

### D端子(D4映像入力端子)

より忠実に色を再生するために、輝度・色差信号 (Y、Pb、Pr)を分離し制御信号を加えて、1つにまとめた端子です。対応している映像信号の範囲によって、D1~D5端子などの種類があります。本機ではD4端子を使用しており、525i、525p、1125i、750pの映像信号に対応します。制御信号により画面モードをズーム、フルに切り換えます。

#### DCF

Design rule for Camera File systemの略称で、デジタルカメラ用にJEITAによって制定された規格です。

#### DPOF

Digital Print Order Formatの略称で、デジタルカメラなどで撮影した静止画を、写真店や家電用プリンターでプリントする枚数などの設定を標準化した規格です。

## ED2検出

映像信号に埋め込まれた情報からワイドクリアビジョンであることを検出する仕組みで、本機の場合、ズームに切り換えが可能です。

### HDMI (High Definition Multimedia Interface)

パソコン用ディスプレイなどの接続にDVI (Digital Visual Interface) 規格をベースに家電向けに機能を追加したデジタルインターフェースです。 本機とHDMI対応機器は映像信号と音声信号を1本のケーブルで接続できます。

#### ID-1 検出

映像信号に埋め込まれた画面サイズの情報を検出する仕組みの1種で、本機の場合、画面モードをズーム、フルに切り換えが可能です。

#### JEITA

社団法人 電子情報技術産業協会(Japan Electronics and Information Technology Industries Association)の略称です。エレクトロニクス(電子工学)とIT(情報技術)分野の企業が多数参加している日本の業界団体で、規格の発行などを行っています。

### MPEG4

### (Moving Picture Experts Group Phase 4)

カラー動画を効率よく圧縮、展開する方式の一つで モバイル機器やネットワーク上で利用を目的に作ら れたMPEG規格の一部です。

本機ではSDメモリーカードにテレビ番組を MPEG4で録画します。

#### **PCM**

アナログ音声をデジタル音声に変換する方式の一つです。「パルス・コード・モジュレーション:パルス符号変調」の略で、手軽にデジタル音声が楽しめます。

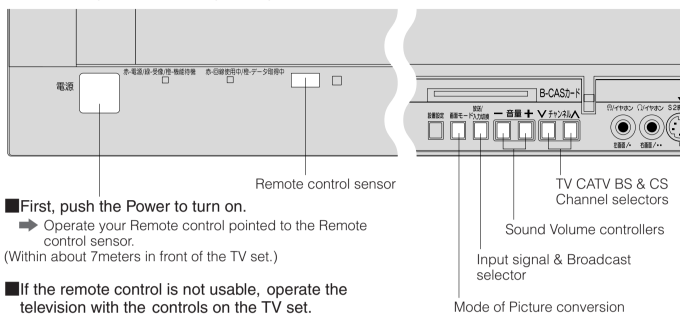
#### S映像端子(S2映像入力端子)

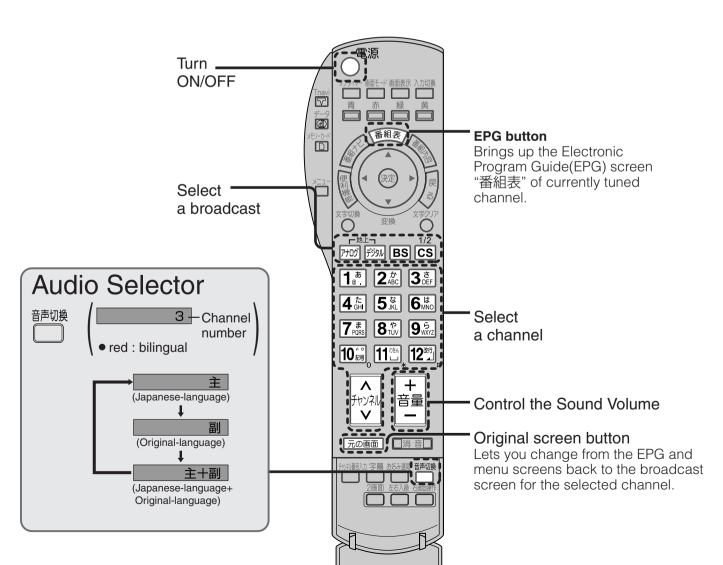
色にじみの少ない映像の伝送のために、輝度信号・色差信号(Y、C)を分離して、1つにまとめた端子です。S2映像入力端子は、画面サイズの情報を付加したもので、本機では画面モードをズーム、フルに切り換えます。

# How to Use

## **Basic Operations**

• For more detailed instructions on the operation, points of caution, maintenance, what to do in case of malfunction, please contact the place of purchase.





# 仕様

●このテレビを使用できるのは、日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。
(This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)

· · · ·		VIOIOIT	set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.)
品		番	
<u>""                                   </u>		 類	
<u>语</u> 使	用	<u></u>	
	713		475W 355W 295W
消	費	電力	
受 信	<b>手</b> ャ	ンネル	VHF ch1~12 / UHF ch13~62 / CATV c13~c38 / BSデジタル 000~999 110度CSデジタル 000~999 / 地上デジタル 000~999(CATVパススルー対応)
音声	実用最	大出力	
	ピー		ウーハー:φ8cm丸型2コ、スコーカー:1.6cm×7.3cm角型4コ
プ ディ:		ズ マ イパネル	
画	面	寸 法	幅 110.6cm 幅 92.0cm 幅 81.8cm 高さ 62.2cm 高さ 51.8cm 高さ 46.1cm 対角 126.9cm 対角 105.6cm 対角 93.9cm
画	素	数	1,049,088画素(横1,366×縦768)   786,432画素(横1,024×縦768)   737,280画素(横1,024×縦720)   [ドット数4,098×768]   [ドット数3,072×720]
動作	作 使 月	月条件	周囲温度:0℃~40℃
	NTSC	関連	<ul> <li>ビデオ入力1~4 「S2映像:輝度・色信号分離(75Ω) 映像: 1V [p-p](75Ω)」 (ビデオ入力3はS2映像なし) 音声 : 左・右 0.5V [rms]</li> <li>● モニター出力 「S2映像:輝度・色信号分離(75Ω) 映像: 1V [p-p](75Ω)」 音声 : 左・右 0.5V [rms]</li> </ul>
			お知らせ ● モニター出力のS2映像「フル映像」出力のときはDC約5Vを重畳、「ワイドクリアビジョン映像」出力のときはDC約2Vを重畳
接		ーネント ビデオ関連	立主1 0 · ナ ナ 0 C) / [was a ]
	衛星関	  連	■ BS・110度CS-IF入力 (75Ω) 兼 衛星アンテナ用電源 (DC15V) 出力
続		<u></u> ン入力	● 対応周波数:水平31kHz~69kHz、垂直:59Hz~86Hz
端子			WXGA対応(フル時) XGA対応(フル時) VGA対応 表示画素数を超える入力信号は簡易表示となります。  ● RGB(ミニD-sub15P) 音声:左-右0.5V[rms](音声入力はM3ステレオミニピンプラグ)
	その他	}	<ul> <li>光デジタル音声出力端子: - 18dBm 660nm JEITA CP-1201準拠</li> <li>モジュラー端子(電話回線): 2400bps、MNP4(着呼機能なし)</li> <li>i.LINK端子 S400: IEEE1394準拠 2系統</li> <li>Irシステム(Irシステムケーブル[付属品]用)</li> <li>ヘッドホン/イヤホン(16~32Ω推奨)2系統</li> <li>SDメモリーカードスロット1コ、miniSD™カード</li> <li>LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX)</li> <li>HDMI入力端子</li> </ul>
外	形	寸 法	幅 132.7cm 幅 113.8cm 幅 103.8cm 高さ 84.3cm 高さ 73.0cm 高さ 67.0cm 奥行 9.8cm(下部最大13.8cm) 奥行 9.8cm(下部最大13.8cm)
		量	52kg 40kg 35kg
質			前面:樹脂 背面:金属製

- テレビのV型は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- ●本製品は「JIS C 61000-3-2 適合品」です。

リモコン	使用電源	DC3V(単3形乾電池2コ)	操作距離	約7m以内(テレビ正面距離)
(品番:EUR7649Z10)		約180g (乾電池含)	操作範囲	左右 各約30°以内 上下 各約20°以内

英数字	~-	-シ
■110度CSデジタル 1回だけ録画 2画面 3次元Y/C分離 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 20		74 65
■525p色マトリックス ■B-CASカード ■B-CASカードテスト ■BSデジタル	88. 1	90 14
■CPRM ■D4映像入力端子 ■DPOF設定 ■DVD 22、1		35 61
■D-VHS	29、1 42、 1	30 72 32
■Gガイド地域一覧表 ■GR ■HDMI 1 ■i.LINK 72、1	1 36, 1 29, 1	45 04 61 30
■i.LINKでの録画予約		60 26 26
■Irシステム対応機器 ■MPEG NR ■MPEG4 74、76、 ■NR ■PC画面調整	78、1	60 61 60
■PCスキップ S2映像入力端子 SD残量確認 SDメモリーカード SDメモリーカード	······ 1 ····· 1	24 35 80
■SDメモリーカードに予約 ····································	··· 42、	46
あ 行	~-	
■アイコン	1	12 68
■アンテナ線 ■アンテナ電源 ■アンテナレベル(衛星)	92、1 1	14
<ul><li>■アンテナレベル(地上デジタル)</li><li>■今すぐ見る</li><li>■今放送中から探す</li><li>■イヤホン</li></ul>		3C 3E
■1 7/17		52

138 104 21 32 25 62
66 62
ページ
123 13 60 124 57 57 95 38 72 104 118
ページ
134
56 50 50 66 38 20

■選局対象 ■その他の設定(予約設定)	66 48
た 行	ページ
■タイトル表示 ■タイマー予約 ■グウンロード予約 ■地域設定 ■チャンネル一覧表	40、46 118 40~143 コグ、 04~109 17、70 52 138 60
な 行  ■二重音声  入力切換  入力自動スキップ	22
は行	ページ
■パソコン 23、12 ■番組内容 ■番組大ビ 番組表 ■番組表設定 番組を探す ■微調整(チャンネル設定) ■ビデオ/DVDを見る ■ビデオ入力端子 ■ビデオ入力表示書換 ■フォーマット ■ブランク輝度設定 ■プログラムナビ ■プログラムチド ■プログラム予約 ■ヘッドホン ■便利機能 ■放送局コードー覧表 ■放送切換	25 32, 160 30 30 110 38 104 22 135 31 33 50 73 50 144 18, 20
■放送メール	

ま 行	ページ
<ul><li>■マニュアル(チャンネル設定)</li><li>■マルチ表示(SDメモリーカード)</li><li>■右画面操作</li><li>■見るだけ予約</li><li>■無信号自動オフ</li><li>■無操作画面自動オフ</li><li>■無操作自動オフ</li><li>■ 無操作自動オフ</li><li>■ エニター出力端子</li><li>■ モニター出力停止設定</li></ul>	83 65,66 30 28 28 28 18
や 行	ページ
■郵便番号	64 50
5 行	ページ
■ラジオ放送	14,18
わ 行	ページ
■ワイドクリアビジョン ····································	54,60

# 保証とアフターサービス

## 修理・お取り扱い・お手入れ などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ お申し付けください

## 転居や贈答品などでお困りの場合は…

●修理は、サービス会社・販売会社の

「修理ご相談窓口」へ!

●使いかた・お買い物などのお問い合わせは、

「お客様ご相談センター」へ」

## 修理を依頼されるとき

148~153ページの表に従ってご確認のあと、直らない ■ 保証書 (別添付) ときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店 へご連絡ください。

#### ●保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

### ●保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご要望により 修理させていただきます。下記修理料金の仕組みをご 参照のうえご相談ください。

#### ●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

|技術料|は、診断・故障個所の修理および部品交換・ 調整・修理完了時の点検などの作業に かかる費用です。

| 部品代 | は、修理に使用した部品および補助材料代です。

|出張料| は、お客様のご依頼により製品のある場所へ 技術者を派遣する場合の費用です。

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、 お買い上げの販売店からお受け取りください。 よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間 ただし…

- ●プラズマディスプレイパネルは2年間 ●プラズマディスプレイパネルの焼付きは除く
- 補修用性能部品の保有期間

当社は、このテレビの補修用性能部品を、製造打ち 切り後8年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

ご連絡いただきたい内容									
<b>品 名</b> 地上・BS・110度CSデジタル ハイビジョンプラズマテレビ									
品 番	TH-								
お買い上げ日	年 月 日								
故障の状況	できるだけ具体的に								

#### ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

松下電器産業株式会社および松下グループ関係会社(以下「当社」)は、お客様よりお知らせいただいた お客様の氏名・住所などの個人情報(以下「個人情報」)を、下記のとおり、お取り扱いします。

- 1. 当社は、お客様の個人情報を、ナショナル パナソニック製品のご相談への対応や修理およびその確認など に利用させていただき、これらの目的のためにご相談内容の記録を残すことがあります。 なお、修理やその確認業務を当社の協力会社に委託する場合、法令に基づく義務の履行または権限の行使 のために必要な場合、その他正当な理由がある場合を除き、当社以外の第三者に個人情報を開示・提供
- 2. 当社は、お客様の個人情報を、適切に管理します。
- 3. お客様の個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきましたご相談窓口にご連絡ください。

### 修理に関するご相談

ナショナル パナソニック 修理ご相談窓口

## ナビダイヤル (全国共通番号) 20570-087-087

- お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口に つながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお 知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接お かけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

## 使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 ダイヤル 20 0120-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187 FAX 9171 00 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan **Tokyo** (03) 3256 - 5444 **Osaka** (06) 6645 - 8787 Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

#### ナショナル パナソニック 談窓 ご相

ナビダイヤル (全国共演番号) 20570-087-087

- ◆お客様がおかけになった場所から最寄りの修理で相談窓口につながります。 呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

北海道	道地区	近畿	地区
札幌 札幌市厚別区厚別南	帯広 帯広市西19条南1丁目	滋賀 守山市勝部6丁目2-1	奈良 大和郡山市筒井町
2丁目17-7 <b>雷(011)894-1251</b>	<b>☎</b> (0155)33-8477	☎ (077)582-5021 京都 京都市伏見区竹田中川原町	800番地 7 (0743)59-2770
旭川 旭川市2条通21丁目	函館 函館市西桔梗589番地241	71-4	和歌山 和歌山市中島499-1
左1号 <b>☎(0166)31-6151</b>	(函館流通卸センター内) <b>番 (0138)48-6631</b>	<b>1</b> (075)672-9636	<b>2</b> (073)475-2984
(0100/310131	<b>L1</b> (0 130)+0 0031	大阪 大阪市北区本庄西1丁目	兵庫 神戸市中央区琴/緒町 3T目2-6
± 1	ᄴ	<b>13</b> (06)6359-6225	<b>1</b> (078)272-6645
東北	地区		

青森	青森市第二問屋町 3-7-10	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18			中	噩	地	区
	<b>1</b> (017)739-9712		<b>T</b> (022)387-1117	鳥取	鳥取市安長			岡山	岡山県都窪郡早島町
伙田	秋田市御所野湯本2丁目	山形	山形市平清水1丁目	ルコ	☎(0857				矢尾807 <b>雷 (086)292-1162</b>
	1-2 <b>1</b> (018)826-1600		1-75 <b>(023)641-8100</b>	米子	米子市米原4 ☎(0859			広島	
岩手		福島	福島県安達郡本宮町	松江	松江市平成町				13-20 <b>(2)</b> (082)295-5011
	<b>25</b> (019)639-5120		字南/内65 <b>雷 (0243)34-1301</b>		<b>25</b> (0852			山口	山口市鋳銭司
			(0243)34 1301	出雲	出雲市渡橋 ☎ (0853				字鋳銭司団地北447-23
					<b>(</b> 0000	)Z 17	0100		<b>25</b> (083)986-4050
	首都图	圏 地	! 区	浜田	浜田市下府				
F	宁邦宁市御寺町10420	由六	市市物井田公区市指		<b>25</b> (0855	)22-6	629		

	目前	對见		洪田					
栃木		東京	東京都世田谷区宮坂		<b>25</b> (0855)22	6629			
	<b>8</b> (028)689-2555		2丁目26-17 <b>雷 (03)5477-9780</b>		ル	<b>E</b>	地	区	
群馬	高崎市大沢町229-1 <b>☎ (027)352-1109</b>	山梨		香川	高松市勅使町15		高知		鳴331-1
茨城	つくば市花畑2丁目8-1	++- <del>/-</del> 111	<b>1</b> (055)222-5171		<b>1</b> (087)868		ПОУН	<b>3</b> (088)86	
	<b>2</b> (029)864-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目 3-16	徳島		島町	愛媛	松山市土居田町	
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 <b>☎ (048)728-8960</b>		<b>3</b> (045)847-9720		鯛浜字かや108 番 (088)698-	1125		<b>1</b> (089)97	1-2144
工符	千葉市中央区星久喜町172	新潟	新潟市東明1丁目8-14						
1 未	<b>承(043)208-6034</b>		<b>25</b> (025)286-0171		九	州	地	区	

埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 <b>☎ (048)728-8960</b>	新潟	☎ (045)847-9720 新潟市東明1丁目8-14		鯛浜字かや108 <b>☎</b> (088)698-1125		<b>1</b> (089)971-2144
千葉	千葉市中央区星久喜町172 (043)208-6034		<b>1</b> (025)286-0171	垣田	<b>九 州</b>	地能本	
	中部	地	区	佐賀	春日市春日公園3丁目48 <b>☎ (092)593-9036</b> 佐賀市鍋島町大字	熊本	<b>23</b> (096)367-6067
石川	石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80 <b>☎ (076)294-2683</b>	名古屋	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 <b>12</b> (052)819-0225	長崎	八戸字上深町3044 <b>☎ (0952)26-9151</b> 長崎市東町1949-1	鹿児島	<b>☎ (0969)22-3125</b> 鹿児島市与次郎1丁目 5-33
富山	富山市寺島1298 <b>否 (076)432-8705</b>	岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎(0564)55-5719	大分	<b>2</b> (095)830-1658	大島	<b>25</b> (099)250-5657
福井	福井市開発4丁目112	岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 <b>公</b> (058)323-6010	宮崎	☎(097)556-3815 宮崎市本郷北方字草葉		<b>☎</b> (0997)53-5101
長野	松本市大字笹賀7600-7 <b>☎ (0263)86-9209</b> 静岡市西島765	高山	高山市花岡町3丁目82 <b>雷 (0577)33-0613</b>		2099-2 <b>2</b> (0985)63-1213		
	雷 (054)287-9000	三重	久居市森町字北谷1920-3 <b>雷 (059)255-1380</b>	沖縄	<b>沖</b> 縄 浦添市城間4丁目23-11	地	<b>⊠</b> (098)877-1207

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。